

K. V. Sarma

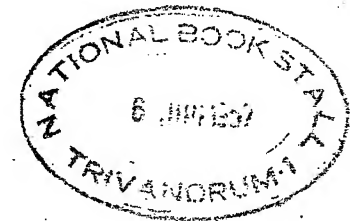
യുക്തിദാമം

(ഒന്നാംഭാഗം—സാമാന്യഗണിതം)

K. V. Sarma, M.A., D. Litt.,
Hon. Professor of Sanskrit,
Adyar Library & Research Centre
Adyar, MADRAS-600020

വ്യാഖ്യാതാക്കൾ :

ദാമദമം (മരു) തമ്പുരാൻ തിരുമനസ്സുകൊണ്ട്
ഏ. ആർ. അഖിലേശ്വരയ്യർ, എം. ഏ., എൽ. ടി.
ഫെഡ് മാസ്റ്റർ, സക്കാർമൈസ്റ്റർ,
വടക്കാഞ്ചേരി.



പ്രസാധകന്മാർ :

മംഗളോദയം ലിമിറ്റഡ്, തൃശ്ശിവപേരൂർ.

ഒന്നാംപതിപ്പ്: 1128 മകരം.

കോപ്പി: 500.

വില: പത്തുറപ്പിക.

തൃശ്ശിവപേരൂർ മംഗളോദയം പ്രസ്സിൽ
അച്ചടിച്ചത്

ഉപോൽപ്പാതം

“വേദസ്യ ചക്ഷുഃ കില ശാസ്ത്രമേതൽ
പ്രധാനതാംഗേഷു തതോസ്യ യുക്താം”

എന്നിങ്ങനെ വേദാംഗങ്ങളിൽ സർവ്വപ്രാധാന്യം അർഹിക്കുന്ന ജ്യോതി
ശാസ്ത്രത്തിന്റെ അപാരതയും ഗണ്യതയും സർവ്വവിദിതമാണല്ലോ.
ആ ശാസ്ത്രത്തിന്റെ രണ്ടു ഭാഗങ്ങളായ ക്രിയാഭാഗവും ഫലഭാഗവും
ആധാരാധേയഭാവംപോലെയാണു് വർത്തിക്കുന്നതു്. നക്ഷത്രതിഥി
പാരയോഗകരണങ്ങളായ പഞ്ചാംഗത്തെ പുരസ്കരിച്ചുള്ള സാധാര
ണഗണിതംതൊട്ടു ഗ്രഹണപര്യന്തമുള്ള എല്ലാ ഗണിതവും ക്രിയാ
ഭാഗത്തിൽ പെട്ടതാകയാൽ അതിന്റെ പ്രാധാന്യം അനുക്തസിദ്ധ
മാണു്. ഇപ്രകാരം പ്രാധാന്യവും പ്രാഥമ്യവും അർഹിക്കുന്ന ഗണിത
പദ്ധതിയുടെ ദൃഢതയും പ്രൗഢതയും നിർമ്മാണയുക്തിയും യഥാ
തഥം ആധുനികഗണിതശാസ്ത്രപണ്ഡിതന്മാർക്കുകൂടി ദൃഷ്ടിഗോചര
മാക്കിത്തരുന്ന ഒരു പ്രാചീനഗ്രന്ഥമാണെന്നു് ഒരു ലഘുവ്യാഖ്യാന
ത്തോടു കൂടി ഞങ്ങളിപ്പോൾ വിദഗ്ദ്ധസമക്ഷം അവതരിപ്പിക്കുന്ന ഈ
“യുക്തിഭാഷാ.”

യുക്തിഭാഷയിൽ സമൃദ്ധമായ ഖണ്ഡനവും തഴക്കവും പഴക്കവും
സിദ്ധിച്ചിട്ടുള്ള ഗണിതപട്ടകൾ ഇന്നു് അതിവിരളമായിരിക്കുന്നു. ഉ
ത്തമനായ ഒരു ഗുരുവിന്റെ മുഖത്തുനിന്നു പഠിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്ക
പ്പെട്ടിട്ടുള്ള ഒരു മഹൽഗ്രന്ഥമാണു് “യുക്തിഭാഷാ” എന്നു പല
പ്പോഴും ഞങ്ങൾക്കു തോന്നിയിട്ടുണ്ടു്. താദൃശനായ ഒരു ഗുരുവിന്റെ
അഭാവം നിമിത്തം യുക്തിഭാഷാ കർത്താവിന്റെ യഥാർത്ഥനോഗതി
എന്താണു് ഉഛിച്ഛിച്ചു കൂടാൻ മാത്രമേ ഞങ്ങൾക്കു സാധിച്ചിട്ടുള്ളൂ.
ഇന്നത്തെ ഗണിതശാസ്ത്രന്യായങ്ങളെ അനുസരിച്ചു യുക്തിഭാഷയെ
വ്യാഖ്യാനിക്കുവാൻ എളുപ്പമാണെന്നു ചിലർക്കു തോന്നിയേക്കാമെങ്കി
ലും അതു് അത്രത്തോളം ക്ഷിപ്രസാദ്ധ്യമാണെന്നു ഞങ്ങൾക്കു തോന്നു
ന്നില്ല. യുക്തിഭാഷയിലെ ഭാഷയുടെ പഴമയ്ക്കും വിഷയത്തിന്റെ
ഗൗരവത്തിന്നും പഴയരീതിയിൽ തന്നെ വ്യാഖ്യാനിക്കുകയായിരി
ക്കും സമഞ്ജസമായിരിക്കുക എന്നാണു് ഞങ്ങളുടെ അഭിപ്രായം. പ്രാ
ചീനകേരളഗണകോത്തമന്മാരുടെ ചിന്താഗതിയെ അനുസരിച്ചു
തന്നെയാണു് ഞങ്ങളുടെ വ്യാഖ്യാനത്തിന്റെ ഗതിയും. ഞങ്ങളുടെ

ഈ ശ്രമം പൂർണ്ണമായും സഫലമായി എന്നു ഞങ്ങൾ അഭിമാനിക്കുന്നില്ല. തുടങ്ങിവെച്ചാൽ പൂർത്തിയാക്കുവാനോ പരിഷ്കരിക്കുവാനോ പലരുണ്ടാകുമെന്നുള്ള വിശ്വാസത്താൽ മാത്രമാണ് ഞങ്ങൾ ഈ ഉദ്യമത്തിലേയ്ക്കു പ്രവേശിച്ചത്.

കയ്യേറ്റതു പ്രതികളിൽ എഴുത്തുകാരുടെ അനവധാനതയാൽ വന്നുകൂടിയ പിഴകളും അവ്യക്തതകളും കഴിയുന്നതും തീർത്തുകൊണ്ടുള്ള ഒരു പാഠമാണ് ഇതിൽ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. പാഠനിർണ്ണയം ചെയ്യാൻ തുടങ്ങിത്തുറ സംസ്കൃതഗ്രന്ഥശാലവക ഒരു കയ്യേറ്റതുപ്രതി, കൂടിവാരിയവക ഒരു ഗ്രന്ഥം, ദേശമംഗലം മനവക ഒരു ഗ്രന്ഥം, കൊടുങ്ങല്ലൂർ കോവിലകം വക ഒരു ഗ്രന്ഥം എന്നിങ്ങനെ നാലു ഗ്രന്ഥങ്ങൾ ഞങ്ങൾക്കു സഹായകമായിത്തീർന്നിട്ടുണ്ട്.

ഏതർഗ്ഗഗ്രന്ഥത്തിൽ സാമാന്യഗണിതപ്രകരണമായ പൂർവ്വഭാഗത്തിലെ വിഷയങ്ങളെ എഴുത്തുയങ്ങുളായിട്ടാണ് വിഭജിച്ചിട്ടുള്ളത്. “പരികർമ്മാഷ്ടകം” മുതൽ “ത്രൈരാശികം” വരെയുള്ള ആദ്യത്തെ നാലുദ്ധ്യായങ്ങളിൽപ്പെട്ട ക്രിയകളെല്ലാം സാമാന്യഗണിതമാർഗ്ഗത്തിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നവകൾക്കും സുപരിചിതമായിട്ടുള്ളതാകുകയും ഏകദേശംകൊണ്ടുതന്നെ വിഷയം മിക്കവാറും സ്സൂത്രമാകുന്നതുകൊണ്ടും വിശദീകരണം വേണമെന്നു തോന്നിയേടത്തു മാത്രമേ ടിപ്പണികൾ ചേർത്തിട്ടുള്ളൂ. അഞ്ചാമദ്ധ്യായത്തിൽ “കുട്ടാകാരക്രിയ”യുടെ യുക്തിയാണ് പ്രതിപാദിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഈ യുക്തി മനസ്സിലാക്കുവാൻ കുട്ടാകാരക്രിയയിൽ നല്ല ഉപസ്ഥിതി ആവശ്യമാണ്. തന്മൂലം അവിടെ ടിപ്പണികൾ ചേർത്തിട്ടുള്ളതിനു പുറമെ യുക്തിഭാഷാ കർത്താവിന്റെതന്നെ ഒരു ഭാഷാപ്രാഖ്യാനത്തെ അനുസരിച്ചൊരു ലഘുപ്രാഖ്യാനത്തോടും ഉദാഹരണങ്ങളോടുംകൂടി “തന്ത്രസംഗ്രഹം”ത്തിലെ കുട്ടാകാരപ്രകരണത്തെ ഒരനുബന്ധമായി പുസ്തകത്തിന്റെ ഒടുവിൽ പ്രാത്യകം ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. പരിധിപ്രാസം, ജ്യാപ്രകരണം എന്ന ആറും എഴും അദ്ധ്യായങ്ങൾ പ്രൗഢങ്ങളും ഗഹനങ്ങളുമാകയാൽ ആ ഭാഗങ്ങൾ സവിസ്തരം പ്രാഖ്യാനിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നു കാണാവുന്നതാണ്.

പ്രസ്തുത ഗ്രന്ഥത്തിൽ പലതരം സംഖ്യാസൂചനകളുണ്ട്. അവയുടെ സുഗമതയ്ക്കുവേണ്ടി കടപയാലുള്ളവരുടെയിടനിന്നും തുറന്നിട്ടുവെക്കുകയും പ്രതിപാദിതസംഖ്യകളിൽനിന്നും സംഖ്യകളെ കണക്കാക്കുന്ന സമ്പ്രദായത്തിന്റേയും അതോടൊപ്പം പാശ്ചാത്യഗണിതശാ

സ്ത്രപ്രകാരമുള്ള ക്രിയാസൂചകചിഹ്നങ്ങളുടേയും ഒരു സംക്ഷിപ്തവിവരണം ഈ പ്രസ്താവനയുടെ ചുവട്ടിൽ എഴുതിച്ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

വിദ്യാഭ്യാസം ഉദ്ദിഷ്ടമലപ്രാപ്തിയിലെത്തണമെങ്കിൽ മാത്രമേ ഷാ വഴിക്കാകണമെന്നുള്ള വിദിശാഭിപ്രായത്തെ ഇന്നു മിക്ക ഗവർണ്മെന്റുകളും സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടല്ലോ. ഈ കാര്യത്തിൽ നേരിട്ടുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന വൈഷമ്യങ്ങളിലൊന്നു സാഞ്ചേതികപദങ്ങളുടെ ദൌല്പത്യമാണ്. എന്നാൽ ഗണിതശാസ്ത്രത്തെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളമെങ്കിലും കൈരളിയിൽ ഈ ക്ഷാമം തീർക്കുവാൻ യുക്തിഭാഷയിലെ സാഞ്ചേതികപദങ്ങൾ തുലോം പര്യാപ്തങ്ങളും സാമ്യത്രികമായ പ്രചാരം അർഹിക്കുന്നവയുമാണെന്നാണ് ഞങ്ങൾക്കു തോന്നുന്നത്. ഇംഗ്ലീഷുതർജ്ജമയോടുകൂടി അകാരാദികൃമത്തിൽ ചേർത്തിട്ടുള്ള സാഞ്ചേതികപദങ്ങളുടെ ഒരു പട്ടികയും ഇന്ന് ഇംഗ്ലീഷുഗണിതപാഠപുസ്തകങ്ങളിൽ കാണുന്ന സാഞ്ചേതികപദങ്ങൾക്കു ശരിയായ മലയാളപദങ്ങളുടെ ഒരു പട്ടികയും ഈ ഗ്രന്ഥാവസാനത്തിൽ കൊടുത്തിട്ടുള്ളത് ഒരു പക്ഷേ പാഠശാലകളിലേയ്ക്കു വേണ്ടതായ ഗണിതശാസ്ത്രപാഠപുസ്തകങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുന്നവർക്കുപോലും മാർഗ്ഗദർശകമായിത്തീർന്നുകൊള്ളാമെന്ന ആഗ്രഹത്താൽ മാത്രമാണ്.

കുട്ടാകാരക്രിയാസമ്പ്രദായം പാശ്ചാത്യഗണിതകാർഷം പരിചയപ്പെടണമെന്ന ഉദ്ദേശത്തോടെ അതിനെപ്പറ്റി ഇംഗ്ലീഷിൽ ഒരു ഉപന്യാസവും ഇതിൽ ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

പരിലേഖങ്ങളിലെ മുകൾഭാഗം സാമാന്യേന കിഴക്കെന്നു കല്പിച്ചിരിക്കുന്നു.

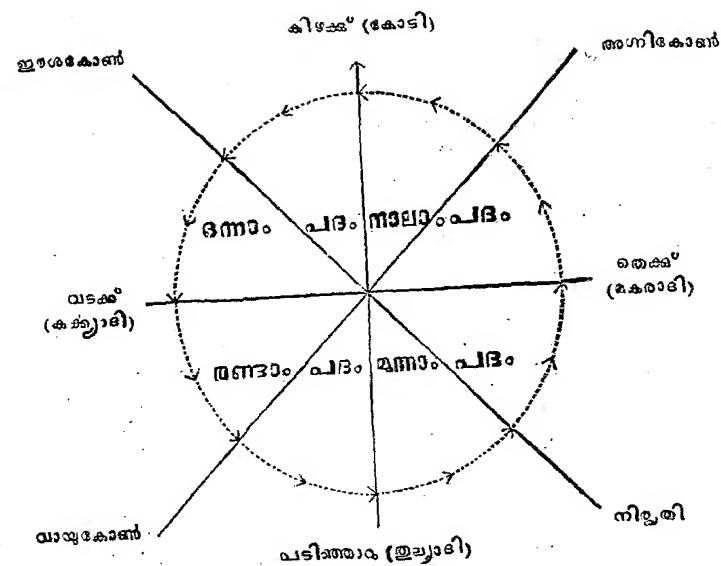
ഇനി, ഈ സദ്യമത്തിൽ ഞങ്ങളെ പല വിധത്തിലും സഹായിച്ച മാന്യപ്രകൃതികളെക്കുറിച്ചുകൂടി ഞങ്ങളുടെ പഠനയോജനയായിട്ടുണ്ട്. അവരിൽ പരമതനായ സംസ്കൃതപണ്ഡിതർ ശ്രീമാൻ കോണത്തു കൃഷ്ണവാരീയരുടെ സ്വപ്രസാദമാണ് ഞങ്ങളുടെ സ്മൃതിപഥത്തിൽ ആദ്യമായി ഉദിക്കുന്നത്. യുക്തിഭാഷാപഠനത്തിൽ ഞങ്ങളുടെ സഹപ്രവർത്തകനായിരുന്ന അദ്ദേഹത്തിന്റെ പാണ്ഡിത്യവും തീക്ഷ്ണബുദ്ധിയും ഞങ്ങൾക്ക് എത്രമാത്രം സഹായകമായിത്തീർന്നിട്ടുണ്ടെന്നു പറഞ്ഞറിയിക്കാവതല്ല. അദ്ദേഹത്തിന്റെ ആത്മാവിനു നിത്യശാന്തി വേണമെന്നു പ്രാർത്ഥിക്കുകയല്ലാതെ കരണീയാന്തരമില്ലല്ലോ. അടുത്തു, എടുത്തുപറയത്തക്ക പ്രമുഖവ്യക്തികളിൽ പ്രഥമസ്ഥാനം വഹിക്കുന്നത് ഇപ്പോൾ വടക്കുബേരി ഫൈസ്കൾ അദ്ധ്യാപകനായി

രിക്കുന്ന ശ്രീമാൻ ടി. വി. വേദമുന്തിത്തറൂർ ബി. എ. അവാർകളോടും കയ്യെഴുത്തു പകർപ്പുകൾ പരിശോധിക്കുക, ഉദാഹരിച്ചിരിക്കുന്ന ക്രിയകൾ വീണ്ടും ചെയ്ത് ഉറപ്പിക്കുക, പരിലേഖനങ്ങളുടെ അററകരങ്ങൾ തീർത്ത് അവയെ വരച്ചുണ്ടാക്കുക, സാഞ്ജേതികപദങ്ങൾ മുതലായവയുടെ പട്ടിക തയ്യാറാക്കുക എന്നിങ്ങനെ സർവ്വവിധത്തിലും ഞങ്ങളെ സഹായിച്ച ശ്രീമാൻ വേദമുന്തിത്തറൂർ അവാർകളോടും അദ്ദേഹത്തിന്റെ സഹായസഹകരണങ്ങൾക്കു ഞങ്ങൾ എന്നും കടപ്പെട്ടവരാണ്. അതുപോലെതന്നെ "പ്രാഫ്" നോക്കുക എന്ന ആ ഭാരിച്ച കൃത്യം മുഴുവനും ഹൃദയപൂർവ്വം നടത്തിത്തന്ന ചാലക്കുടി സക്കാർ പ്രാഥമികസ്കൂൾ ഫൈസ് മാസ്റ്റർ ടി. കെ. രങ്കയ്യർ അവാർകളോടും ഞങ്ങൾക്കുള്ള ആധമണ്ണിപ്പം തീർത്താൽ തീരാത്തതാണ്. കയ്യെഴുത്തു പകർപ്പ് സനിഷ്ഠയും പരിശോധിക്കുകയും വേണ്ടത്തക്ക നിദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുകയും ചെയ്ത പണ്ഡിതർ ശ്രീമാൻ കൂനഴുത്തു പരമേശ്വരമേനോൻ അവാർകളും വ്യാഖ്യാനത്തിലെ ചില വിഷമഘട്ടങ്ങളെ സുഗമമാക്കിത്തീർത്തതന്നെ ശ്രീമാൻ പി. കെ. കോരു എം. എ. എൽ. ടി. അവാർകളും ഞങ്ങളുടെ സവിശേഷകൃതജ്ഞതയ്ക്കു പാത്രീഭവിച്ചിട്ടുള്ള മറ്റു രണ്ടു മാന്യവ്യക്തികളാകുന്നു. ആരുടെ നിരന്തരമായ നിർബ്ബന്ധവും പ്രോത്സാഹനവും ഫേതുവായിട്ടാണോ ഈ ഗ്രന്ഥം ഏവംവിധം വ്യാഖ്യാനസഹിതം രംഗപ്രവേശം ചെയ്തത് ആ ശാസ്ത്രകൃത്യവും മഹാമതിയുമായ ബ്രഹ്മശ്രീ എ. കെ. ടി. കെ. എം. വാസുദേവൻ നമ്പൂതിരിപ്പാടവാർകളോടും ഞങ്ങളുടെ ആചശ്രുപ്രകാരമാണെങ്കിലും യാതൊരു വൈമനസ്സുവുമില്ലാതെ ഈ ഗ്രന്ഥത്തിനു സമുചിതമായ ഭരവതാരിക എഴുതിത്തന്ന, സംസ്കൃതചിത്തനായ പണ്ഡിതർ ശ്രീമാൻ ശ്രീധരമേനോൻ (ചാലക്കുടി ഫൈസ്കൂൾ സീനിയർ മലയാളം പണ്ഡിതർ) അവാർകളോടും ഇത്രയും ഭംഗിയിൽ ഇതിന്റെ അമുടിവേല മുഴുവനും നടത്തിത്തന്ന മംഗളോദയം പ്രസ്സ് ഭാരവാഹികളോടും, പ്രത്യേകിച്ചു പ്രസ്സ് മാനേജർ ശ്രീമാൻ പി. വി. നാരായണയ്യർ ബി. എ. അവാർകളോടും ഞങ്ങൾക്കുള്ള നിസ്സീമമായ നന്ദിയേയുംകൂടി ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടു ഞങ്ങൾ ഈ പ്രസ്താവനയെ അവസാനിപ്പിച്ചുകൊള്ളുന്നു.

ചിഹ്നങ്ങളും അവയുടെ അർത്ഥങ്ങളും

ചിഹ്നം	ഉദാഹരണം	വിവരണം
+	ഗ+മ	'ഗ' എന്ന സംഖ്യയോടു 'മ' എന്ന സംഖ്യ കൂടുക.
-	ഗ-മ	'ഗ' എന്ന സംഖ്യയിൽനിന്നു 'മ' എന്ന സംഖ്യയെ വാചകം.
x ; .	ഗxമ; ഗ.മ	'ഗ' എന്ന സംഖ്യയെ 'മ' എന്ന സംഖ്യ കൊണ്ടു ഗുണിക്കുക.
÷	ഗ÷മ; $\frac{ഗ}{മ}$	'ഗ' എന്ന സംഖ്യയെ 'മ' എന്ന സംഖ്യ കൊണ്ടു ഹരിക്കുക. $\frac{ഗ}{മ}$ 'ഗ' അംശവും 'മ' ഛേദവും ആയിരിക്കുന്ന ഒരു ഭിന്നസംഖ്യ
പ്രമാണാഫലം പ്രമാണം		പ്രമാണത്തിന്റെ എത്ര ആവർത്തി പ്രമാണഫലമെന്നും.
:: ; =	ഗ :: മ; ഗ=മ	സമം; തുല്യം. :: ഇതു അടയാളം തെറ്റാക്കി കരുതിൽ മാത്രമേ ഉപയോഗിക്കാറുള്ളൂ.
ഗ:മ :: ന:ട ഗ:മ = ന:ട	$\frac{ഗ}{മ} = \frac{ന}{ട}$	
±	ഗ±മ	'ഗ'; 'മ' എന്ന സംഖ്യകളുടെ യോഗമോ അന്തരമോ.
—	ഗ—മ	'ഗ', 'മ' എന്നീ സംഖ്യകളുടെ അന്തരം
ഗ', ഗ'', ഗ''', ഗ് ഇതൊഴി		'ഗ' എന്ന സംഖ്യയുടെ ക്രമേണവർദ്ധന, എന്നു സമചതുർത്ഥാതം, സമപഞ്ചമം എന്നും
√	√ഗ	'ഗ' എന്ന സംഖ്യയുടെ വർഗ്ഗമം
L	Lഗ	1x2x3x4...xഗ. മനു തുടങ്ങി 'ഗ' എന്ന സംഖ്യവരെയുള്ള സംഖ്യകളുടെ ഘാതം
∴		അതുകൊണ്ടു്
-°, -', -", -'"	ഗ°-മ°-ത"-ച'"	തിയ്യതി, ഇലി, വിലി, തല്ലം.
{ } ; []	ഗ+[ച+[ത-(സ-പ)]]	ക്രിയചെയ്യാനോ അതതു ആവരണചിഹ്നത്തിനകത്തുള്ള ക്രിയകൾ ആദ്യം ചെയ്യണം.
[]		





അവതാരിക

“യുക്തിഭാഷാ” എന്ന ഈ പ്രാചീനഗണിതഗ്രന്ഥം, ഏവം വിധം സമഞ്ജസമായ ഒരു ഭാഷാപ്രയോജനത്തോടു കൂടി രംഗപ്രവേശം ചെയ്യുന്നത് ഇദംപ്രഥമമായിട്ടാണെന്നു തോന്നുന്നു. അമേയമായ ജ്യോതിശ്ശാസ്ത്രസൗധത്തിന്റെ അസ്തിവാരമായ ക്രിയാപദ്ധതിയുടെ എല്ലാ ഭാഗവും അങ്ങേ അററത്തോളം സസ്യക്ഷം സനിഷ്ഠയ്ക്കം പരിശോധിച്ചു അതിന്റെ നിർമ്മാണകൗശലയുക്തിയും അതിൽ കൂടി സുഗമമാംവിധം സഞ്ചരിക്കുവാനുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശവും നൽകുന്ന പ്രസ്തുതഗ്രന്ഥം ഒരു ഭാഷാഗ്രന്ഥമാകയാൽ കൈരളിക്കും ഒരു കേരളീയനാൽ വിരചിതമായിട്ടുള്ളതാകയാൽ കേരളീയക്ഷേപക്ഷം അഭിമാനത്തെ പൂർത്തിയാക്കുന്നു ഭാഷാഭണ്ഡാഗാരത്തിന്റെ ഒരൊഴിഞ്ഞ മൂലയിലാണ് പത്തിക്കുന്നത്. തന്മൂലം ഈ അമൂല്യരത്നം അധികമാരുടേയും ദൃഷ്ടിയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടാവില്ല. അങ്ങിനെയായാൽപ്പോരെന്നു തീരുമാനിച്ച ഇതിന്റെ പ്രസാധകന്മാരുടെ സർവ്വവസായം എത്രയും അഭിനന്ദനീയമായിരിക്കുന്നു.

ഭാരതത്തിലെ ഇതരദേശങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ചു കേരളത്തിനുള്ള പ്രത്യേകത ജ്യോതിശ്ശാസ്ത്രവിഷയത്തിലും കാണപ്പെടുന്നുണ്ട്. പഞ്ചസിദ്ധാന്തങ്ങളിൽ സൂര്യസിദ്ധാന്തത്തെ സർവ്വപ്രധാനമായി ഇതരദേശീയർ സ്വീകരിച്ചിരിക്കേ കേരളീയർ മാത്രം ആദ്യം മുതൽക്കേ ബ്രഹ്മസിദ്ധാന്തത്തെ അനുസരിച്ചു പരന്നുതുടങ്ങിയ ഇതിനു മതിയായ ലക്ഷ്യമാകുന്നു. കല്യൺ 3785-ൽ (എ. ഡി. 684-ൽ) ആണല്ലോ പരഹിതഗണിതപദ്ധതി ആദ്യമായി നടപ്പിൽ വന്നത്. അതിനു മുമ്പു ഗോളഗണിതപാരദേശപായ ആയുർഭാഷാചർമ്മങ്ങളുടെ ആയുർഭാഷാഗ്രന്ഥമായിരുന്നു ഇവിടെ ഗണിതമനീഷികൾക്കാലംബം. ഈ ആയുർഭാഷൻ ഒരു കേരളീയനാണെന്നും ആയുർഭാഷൻ എന്നായിരുന്നില്ല അദ്ദേഹത്തിന്റെ സാക്ഷാൽ നാമധേയമെന്നും സാധാരണക്കാർക്കു ദുർഗ്ഗമായ ആയുർവൃത്തത്തിൽ ആയുർഭാഷാഗ്രന്ഥം മുഴുവനും ഏഴുതിയതിനാൽ ലഭിച്ച ഒരു ബിരുദനാമം മാത്രമാണ് അതെന്നും പല അഭിമാനന്മാരും അഭിപ്രായപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഈ അഭിപ്രായത്തിന് ഉപോൽബലകമായി തെളിവുകളുമുണ്ട്. ആയുർഭാഷയിന്റെ ഗണിതപാദത്തിലേയും ഗീതികാപാദത്തിലേയും പ്രാരംഭശ്ലോകങ്ങൾ ആസ്സദമാക്കി നോക്കുമ്പോൾ ആയുർഭാഷാ ബ്രഹ്മസിദ്ധാന്തത്തെ അടിസ്ഥാന

പ്പെടുത്തിയാണ് ഏഴുതിയിട്ടുള്ളതെന്നു കാണാവുന്നതാണ്. ആയുർവ്വേദീയത്തിന്റെ വ്യാഖ്യാനാക്കുന്നതല്ലാത്തതും കേരളീയരാകുന്നു. മാത്രമല്ല, ആയുർവ്വേദീയഭാഷ്യകാരനായ കേളപ്പൻ നീലകണ്ഠസോമയാജിപ്പാട്ട്, ആയുർവ്വേദന്റെ ജന്മദേശത്തെപ്പറ്റി “അശ്വകുജനപദജാതഃ” എന്നു രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതും ശ്രദ്ധേയമാകുന്നു. അശ്വകുജനപദത്തിന് ആ പേരിയുടെ സംസ്കൃതനിഘണ്ടു (Apte's Sanskrit Dictionary)യിൽ പ്രാചീനതീയവിതാംകൂർ എന്നാണ് അർത്ഥം കൊടുത്തിട്ടുള്ളത്. ഇപ്രകാരം ഒരു കേരളീയനാണെന്ന് അനുമാനിക്കുവാൻ ഇടംനൽകുന്ന ഈ മഹാനുഭാവൻ എ. ഡി. 476-ൽ ജനിച്ചതായും എ. ഡി. 499-ൽ ഗുഹകാരനായി കേവലം 23 വയസ്സുമാത്രം പ്രായമായിരുന്ന കാലത്തു് ആയുർവ്വേദീയനിർമ്മിതി നടന്നതായും അസന്ദിഗ്ദ്ധമാംവിധം തെളിഞ്ഞിരിക്കുന്നു. “ഋഷ്യഗുപ്താനാം ഋഷിർയദാ വൃതീതാസ്യയശ്ച യുഗപാദാഃ ത്ര്യധികാ വിംശതിരബ്ധാസ്തദേവ മമ ജനനോതിതാഃ” എന്നു ഗുഹകാരൻതന്നെ കാലക്രിയാപാദത്തിൽ തന്റെ കാലത്തെ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളതു നോക്കുക.

ആയുർവ്വേദസിദ്ധാന്തത്തിൽത്തന്നെയും കാലാനുരോധേന നൂതനതകൾ കണ്ടു തുടങ്ങിയതിനാലാണ് മുൻ പ്രസ്താവിച്ചപോലെ എ. ഡി. 684-ൽ എതാണ്ട് ഒരു രണ്ടു നൂറ്റാണ്ടു കഴിഞ്ഞപ്പോൾ പരമിതഗണിതം നടപ്പാവാൻ തുടങ്ങിയതായതു്. പരമിതപദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാതാവു് ആരാണെന്നു തീർത്തുപറയുവാൻ സാധിക്കുന്നില്ലെങ്കിലും ആ മഹാനും ഒരു കേരളീയനായിരിക്കണം എന്നുമാണു് അതിന്നു് ഇന്നും കേരളത്തിൽ മാത്രമുള്ള പ്രചാരംതന്നെ മതിയായ കാരണമാകുന്നു. കൃത്യമായി കാലനിർണ്ണയം ചെയ്യുവാൻ തക്ക രേഖകൾ ഇല്ലെങ്കിലും ജ്യോതിർശാസ്ത്രപാരമ്പാരപാരംഗതന്മാരായ പല പണ്ഡിതവരേണ്യന്മാരും കേരളത്തെ അധിവസിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നുള്ളതിന്നു് അവരുടെ ചില കൃതികളും അവരെസ്സംബന്ധിച്ചുള്ള പല ഐതിഹ്യങ്ങളും സാക്ഷ്യങ്ങളായി നില്ക്കുന്നുണ്ടു്. “പറച്ചിലൊര പന്തിര കലത്തിന്റെ പിതാവെന്നു പ്രസിദ്ധനായ, വാക്യകാരൻ എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്ന, വരരുചിയും പാഴ്വർ പടിപ്പരയുടെ മാഹാത്മ്യത്തിന്നു മേൽമുദ്രനായിത്തീർന്നു തലക്കുളത്തു ഭട്ടതിരിയും, ‘ജീവേ പരസ്സരന്ത്രായ’ത്തിന്റെ മൂലകർത്താവായ സഞ്ജമഗ്രാമ മായവനും മഹിഷമംഗലം നമ്പൂതിരി, തൃക്കണ്ടിയൂർ അച്ചുതപ്പിഷാടി തുടങ്ങിയുള്ളവരും മറ്റും ജ്യോതിർശാസ്ത്രപാരമ്പാരികരുടെ കേന്ദ്രാഭിമുഖമാനങ്ങൾ

ക്കു പാരമ്പര്യമായി യശസ്സുതീരികളായി കേരളം ഉള്ള കാലത്തോളം ജീവിച്ചിരിക്കുന്നവരാകുന്നു.

അന്നത്തെ ഏറ്റവും പരിഷ്കരിച്ച ഗണിതപദ്ധതിയായിരുന്ന പ്രസ്തുത പരമിതത്തിലും കാലാന്തരത്തിൽ സുഖലിതങ്ങൾ കണ്ടുതുടങ്ങി. തൽഫലമായി ദുർഗ്ഗണിതം എന്ന നൂതനപദ്ധതി നടപ്പിൽ വന്നു. ഏകദേശം രണ്ടു നൂറ്റാണ്ടുകൊല്ലം കൂടുമ്പോൾ ഗണിതപദ്ധതിയിൽ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തേണ്ടി വരുമെന്നു് ആചാര്യന്മാർ തന്നെ പ്രവചിച്ചിട്ടുണ്ടു്. ദുർഗ്ഗണിതം നടപ്പിൽ വന്നതു് “ശാകേ ത്രീഷുവിശ്വമിതേ കൃതം” എന്ന വാക്യം അനുസരിച്ചു് ശകാബ്ദം 1353-നു് എ. ഡി. 1480-ൽ ആണെന്നു സിദ്ധമാകുന്നു. എ. ഡി. 684-ൽ നടപ്പിൽ വന്ന പരമിതത്തിൽ ശാസ്ത്രദൃഷ്ട്യാ പിഴകൾ കണ്ടു തുടങ്ങിപ്പിന്നെ വന്നു് ഒന്നു രണ്ടു നൂറ്റാണ്ടുകൂടി കഴിഞ്ഞതിന്നു ശേഷമാണു് ദുർഗ്ഗണിതം നടപ്പിൽ വന്നതെന്നു് ഇതിൽനിന്നും വ്യക്തമാകുന്നുണ്ടല്ലോ. ദുർഗ്ഗണിതകർത്താവായ വടശ്ശേരി പരമേശ്വരൻനമ്പൂതിരി—പരമേശ്വരാചാര്യർ—ആലത്തൂർ ഗ്രാമക്കാരനും ഭാസ്കരാചാര്യകൃതമായ ലീലാവതിക്കും മറ്റു പല ജ്യോതിഷികഗുഹകന്മാർക്കും വ്യാഖ്യാനങ്ങൾ ഏഴുതിട്ടുള്ള ആളുമാകുന്നു. ഇദ്ദേഹം 55 കൊല്ലക്കാലം നിശ്ചിതമായിട്ടു (ഭാരതപ്പുഴയുടെ) തീരത്തു കിടന്നുകൊണ്ടു നക്ഷത്രനിരീക്ഷണം നടത്തിയതിന്റെ ഫലമായിട്ടാണു് ദുർഗ്ഗണിതം ഉണ്ടായതെന്നു വിശ്വാസയോഗ്യമായ ഒരഭിപ്രായം ഇന്നും പ്രചാരത്തിലുണ്ടു്. പ്രസ്തുത ദുർഗ്ഗണിതകർത്താവു മാത്രമല്ല അന്നു ഗണിതപദ്ധതിയിൽ തെറ്റുകളുണ്ടെന്നും അവയെ യഥാകാലം തിരുത്തേണ്ടതാണെന്നും ഉൽഘോഷിച്ചിട്ടുള്ളതു്. പരമേശ്വരാചാര്യരുടെ അടുത്തു മുഖ്യ ജീവിച്ചിരുന്നവരെന്നു് മിക്കവാറും ഗണിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള രണ്ടു വിദ്വാന്മാരായ മണികൂടെ പേരുകൾ ഇവിടെ പ്രത്യേകം പ്രസ്താവയോഗ്യമാകുന്നു. “നൂതനഗുഹസോമസുതാ ചിതായാഃ കരണപദ്ധതിരേവിദിഷാ” എന്നിങ്ങനെ ‘കരണപദ്ധതി’യുടെ പ്രണേതാവെന്നു പ്രസിദ്ധനായ പുതുമനച്ചോമാതിരിപ്പാട്ടും ‘ജീവേ പരസ്സരന്ത്രായ’ത്തിന്റെ ജനയിതാവെന്നു മുൻ സൂചിപ്പിച്ച സഞ്ജമഗ്രാമമായവനും ആകുന്നു ആ രണ്ടു മാന്യവ്യക്തികൾ. കരണപദ്ധതിയുടെ കർത്താവു് ഗുഹണസംബന്ധിയായ പ്രതിപാദനത്തിൽ സ്തംഭങ്ങളെ ദൃഷ്ട്വൈകാഗ്നേ (നിരീക്ഷണംകൊണ്ടു്) ശരിപ്പെടുത്തുവാനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങളെ നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്നതും വേണുപാരോഹാദി മഹൽഗുഹങ്ങളുടെ കർത്താവായ മാധവൻ പരമിതസ്തംഭങ്ങളെ

നിരീക്ഷണഫലങ്ങളുമായി കൂട്ടു നോക്കുന്നതും അന്നു നടപ്പിലിരുന്ന ഗണിതപദ്ധതിയിൽ പ്രത്യക്ഷമായിരുന്ന സ്വാഭാവികതയെ പുരസ്കരിച്ചായിരുന്നുവെന്നു വിശിഷ്ട പര്യവേക്ഷണമായിട്ടില്ലല്ലോ. ഈ മാധ്യമൻ അപരിമിതശ്രോണികൾ മുഖേന പരിധിമാനത്തെ സൂക്ഷ്മപ്പെടുത്തിയ ആദ്യത്തെ കേരളീയനോ അഥവാ ആദ്യത്തെ ഭാരതീയനോ ആണെന്നും ഈ ഗണിതവിദ്യാസൂത്രം പാശ്ചാത്യർ കണ്ടുപിടിച്ചതായി അഭിമാനിക്കുന്നത് ഒന്നു രണ്ടു നൂറ്റാണ്ടിനു ശേഷം മാത്രമാണെന്നും കൂടി ഇവിടെ അഭിമാനപൂർവ്വം രേഖപ്പെടുത്തിക്കൊള്ളട്ടെ.

പ്രസ്തുത പരമേശ്വരചാർയ്യരുടെ ഭട്ടേണിതപദ്ധതി നടപ്പിൽ വന്നുവെങ്കിലും അതിന്നു കേരളമൊട്ടുക്കും സർവ്വസമ്മതമായ ആനുകൂല്യം ലഭിച്ചിരുന്നില്ലെന്ന് ഉൾക്കൊള്ളാൻ അവകാശമുണ്ട്. ആലത്തൂർ ഗ്രാമക്കാരൊഴികെ ശേഷം ഗ്രാമക്കാർ ഒരു സിദ്ധാന്തം എന്നപോലെ ഇന്നും മുറുത്തുനിൽക്കുകയും ആ പഴയ പരമിതസിദ്ധാന്തത്തെത്തന്നെ മുറുകെ പിടിച്ചു വരുന്നുണ്ടല്ലോ. ആ സ്ഥിതിക്ക് അന്നത്തെ കഥ എന്തായിരുന്നിരിക്കാം! ഇതരഗ്രാമക്കാരുടെ മാതൃൽപ്രിയതപമോ അജ്ഞതയോ എന്നാണ് ഇതിനു മേതുവെന്നു മനസ്സിലാവുന്നില്ല. എ. ഡി. 1480-ൽ നടപ്പിൽ വന്ന ഇന്നത്തെ ഭട്ടേണിതത്തിൽത്തന്നെ സ്റ്റാൻഡിൽ ന്യൂനതകൾ കാണുന്നുണ്ടെന്നും കാലാനുസൃതം ഈ പദ്ധതിയും പരിഷ്കരിക്കേണ്ട കാലം അതിക്രമിച്ചുവെന്നും കേരളത്തിലെ ജ്യോതിശ്ശാസ്ത്രവിശാരദന്മാർ ഐക്യകണ്ഠേന അഭിപ്രായപ്പെടുകയും പരിഷ്കരണാത്മകം കഴിയുംവിധം പരിശ്രമിക്കുകയും ചെയ്തവരെന്നു ഇക്കാലത്തു, എ. ഡി. 684-ൽ നടപ്പിൽ വന്ന ആ പഴഞ്ചൻ പരമിതപദ്ധതി സ്വീകാര്യമാണെന്നു കരുതി പിഴച്ചു മുറുത്തങ്ങളിൽ മികച്ച കർമ്മങ്ങൾ അനുഷ്ഠിച്ചു പോരുന്നവരുടെ മനസ്ഥിതിയെക്കുറിച്ചെന്തു പറയേണ്ട! പഞ്ചാംഗപുസ്തകങ്ങളിൽ പരമിതത്തിലും ഭൂമിയിലും വെച്ചേറെ ഗ്രഹസ്റ്റാൻഡും പകർച്ചകളും മറ്റും കാണിക്കുന്നതിലും ഗണിതപാഠവിദ്യാർത്ഥികളെ വെറുതെ രണ്ടു വഴിക്കും നടത്തി ബുദ്ധിമുട്ടിപ്പിക്കുന്നതിലും എത്രത്തോളം ഔചിത്യമുണ്ടെന്നുള്ള സംഗതിയും സവിശേഷം ചിന്തനീയമാകുന്നു.

ആചാർയ്യരുടെ പ്രസ്തുത ഭട്ടേണിതഗ്രന്ഥം നാളിതുവരെ കണ്ടു കിട്ടിയിട്ടില്ലെന്നുള്ളതു വേദനാജനകമായിരിക്കുന്നു. പക്ഷേ, അതിന്റെ ഒരു പരിഷ്കരിച്ച പതിപ്പു നമുക്കു കിട്ടിയിട്ടുണ്ട്. അതാണ് “തന്ത്രസംഗ്രഹം” എന്ന പേരിൽ സുപ്രസിദ്ധമായ ഗ്രന്ഥം. തന്ത്രസംഗ്ര

ഹകത്താവു്, ഭട്ടേണിതകത്താവിന്റെ ഒരു മകനായ ദാമോദരൻ നമ്പൂതിരിയുടെ ശിഷ്യനും ആയുർവ്വേദീയ ഭാഷ്യകത്താവെന്നു വിഖ്യാതനായ കേളപ്പൻ നീലകണ്ഠാസ്വാമയാജിപ്പാടുതന്നെയാകുന്നു. ഇതിന്റെ നിർമ്മിതി “മേ വിഷ്ണോ നിമിതം കൃത്സ്നം” എന്ന കവിയനുസരിച്ച് എ. ഡി. 1500-മാണ്ടിന്നടുത്താണെന്നു കാണുന്നു. ഈ തന്ത്രസംഗ്രഹമാണ് “യുക്തിഭാഷ്യം” എന്ന പ്രകൃതഗ്രന്ഥത്തിന്റെ ആധാരം. തന്ത്രസംഗ്രഹത്തിൽ പ്രതിപാദിച്ചിട്ടുള്ള വിഷയങ്ങളുടേയും ക്രിയകളുടേയും തത്ത്വക്രമത്തിലുള്ള യുക്തികൾ നമുക്കു യുക്തിഭാഷ്യയിൽ കാണാം. ഗോളഗണിതത്തിന്നും അതിന്നുപയുക്തമായ സാമാന്യഗണിതത്തിന്നും അവശ്യം ആവശ്യമായ എല്ലാ ഭാഗങ്ങളുടേയും യുക്തികളെ സവിസ്തരം ഉപപാദിക്കുക എന്നതു യുക്തിഭാഷ്യയുടെ ഒരു പ്രത്യേകതയായ് കണക്കാക്കാം. “ഭൂ ഗോളപഥസ്ഥാസ്സചഃ” എന്ന കലിദിനത്തിൽ (എ. ഡി. 1639-ൽ) യുക്തിഭാഷ്യ ഏഴുതി അവസാനിപ്പിച്ചതായ് കാണുന്നു. “അലേഖി യുക്തിഭാഷാ വിപ്രേണ ബ്രഹ്മഭത്തസംജ്ഞേന” — ഇത്യാദി ശ്ലോകംകൊണ്ടു യുക്തിഭാഷാകത്താവു് ‘ബ്രഹ്മഭത്തൻ’ എന്നൊരു ബ്രാഹ്മണനാണെന്നു തെളിയുന്നുണ്ട്. ഈ ബ്രാഹ്മണസത്തമൻ — ബ്രഹ്മഭത്തൻ നമ്പൂതിരി — എന്തു നാട്ടുകാരനാണെന്നോ എന്തു ഇല്ലക്കാരനാണെന്നോ സൂക്ഷ്മത്തോളം അറിയുവാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. എന്നു വരികിലും, ആലത്തൂർ ഗ്രാമത്തിൽപ്പെട്ട “പറഞ്ഞോട്ട്” എന്ന ഇല്ലത്തെ ഭരംഗമാണ് ഇദ്ദേഹമെന്നു തൽഗ്രാമവാസികൾ ഇന്നും പരമ്പരയാ ദൃഢസിദ്ധ്യും പറഞ്ഞും വരുന്നുണ്ടെന്നുള്ള സംഗതി ഇവിടെ പ്രസ്താവ്യമാകുന്നു. പരമ്പരാഗതമായി നിലനിന്നു വരുന്ന ആ ഐതിഹ്യം കേവലം തള്ളിക്കളയത്തക്കതാണെന്നു തോന്നുന്നില്ല. ഭട്ടേണിതതന്ത്രസംഗ്രഹാദിഗുരുകാരണവന്മാരുടെ വർഗ്ഗത്തിൽപ്പെട്ട ഈ യുക്തിഭാഷാ ശിശുവിന്ദനയും ഉൽപ്പത്തി ആ ഗ്രാമത്തിൽത്തന്നെയുവാണല്ലോ അധികം ന്യായം.

യുക്തിഭാഷ്യയിൽ പ്രതിപാദിതമായ വിഷയം തൽകത്താവിന്റെ സ്വന്തമല്ലെന്നും അതു പ്രാധാന്യേന തന്ത്രസംഗ്രഹത്തിനു കീഴ്കൂട്ടാണ് വർത്തിക്കുന്നതെന്നും മുൻ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടല്ലോ. എന്നാൽ വേറെ ചില പ്രാമാണികഗ്രന്ഥങ്ങളുടെ തണലിലും ഗ്രന്ഥകാരൻ അഭയംപ്രാപിച്ചിട്ടുള്ളതായി കാണുന്നുണ്ട്. മദ്രാസ് ഗവണ്മെണ്ടുവകയായുള്ള പൗരസ്കൃത കയ്യെഴുത്തു ഗ്രന്ഥാലയത്തിൽ (Madras Government Oriental manuscripts Library-ൽ) “ഗണിതയുക്തിഭാഷ്യം” എ

നൊരു സംസ്കൃതഗ്രന്ഥമുണ്ടെന്നും വിഷയസാമ്യം നോക്കുമ്പോൾ ഏതെങ്കിലും ഒരു മഠത്തിന്റെ തജ്ജമയാചണമെന്നും സൂക്ഷ്മദൃഷ്ടായ ഒരു മഹാൻ അഭിപ്രായപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. “ക്രിയാക്രമകരി” എന്ന ലീലാവതീവ്യാഖ്യാനത്തിന്റെ കർത്താവ് (അജ്ഞാതനാമാവ്) യുക്തിഭാഷാഗ്രന്ഥകാരൻതന്നെയല്ലയോ എന്നു ബലമായ് ആരും സംശയിച്ചുപോകുംവിധം അത്രയ്ക്കു സാപ്തപദീനമായ സാദൃശ്യം രണ്ടു ഗ്രന്ഥങ്ങൾക്കും തമ്മിൽ ചില സ്ഥലങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്നുണ്ട്. ദ്രഷ്ടാന്തത്തിന് ഒരു രണ്ടു വരി ഇവിടെ ഉദ്ധരിച്ചു കാണിക്കാം. ക്രിയാക്രമകരിയിലെ “കഥം പുനരത്ര മുഹൂർവിഷമസംഖ്യാഹരണേന ലഭ്യസ്യ പരിധേരാസന്നതപം അന്ത്യസംസ്കാരേണോപാദ്യതേ; ഉച്യതേ. തത്ര താവദക്തരൂപസ്സംസ്കാരസ്സുക്ഷോ ന്വേതി പ്രഥമം നിരൂപണീയം” എന്ന ഭാഗവും യുക്തിഭാഷയിലെ “ഇങ്ങിനെ പിന്നെ ഇവിടെ പിന്നെയും പിന്നെയും മീത്തേ മീത്തേയുള്ള വിഷമസംഖ്യകൊണ്ടു ഹരിച്ചു ഫലങ്ങളെ സംസ്കരിച്ചിരിക്കുന്നതു പരിധിയോട് അടുത്തുവന്നു, ഒടുക്കത്തെ സംസ്കാരം ചെയ്താൽ, എന്ന പ്രകാരത്തെ ചൊല്ലുന്നു. അവിടെ ഇച്ചൊല്ലിയ സംസ്കാരംതന്നെ സൂക്ഷ്മമോ അല്ലയോ എന്നു നോക്കേണ്ടതു്” എന്ന ഭാഗവും ഒപ്പംചെയ്തു വായിച്ചു നോക്കുക. ഇങ്ങിനെ ചുഴിഞ്ഞു നോക്കുകയാണെങ്കിൽ വിഷയത്തെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം യുക്തിഭാഷാ കർത്താവിനു സ്വയം അഭിമാനിക്കുവാൻ വളരെയൊന്നുമില്ലെന്നു പറയേണ്ടിവരും. എന്നാൽ യുക്തിഭാഷാ കർത്താവിനെപ്പോലെയുള്ള ഒരു പണ്ഡിതൻ ഇപ്രകാരം “സർവ്വനിബന്ധനഹർത്താ”വായിത്തീരുകമോ എന്നതും ചിന്തനീയമാണ്. യുക്തിഭാഷയിലെ വിഷയങ്ങളുടെ ഉപപത്തി കേരളത്തിലെ ജ്യോതിഷികകുടുംബങ്ങളിൽ രൂപമൂലമായും പമ്പരാസിദ്ധമായും എന്നാൽ നാനാവിധമായും കിടന്നിരുന്നതായി വിചാരിപ്പാൻ വിരോധമില്ല. ദേശഭേദത്തോടും പാഠഭേദത്തോടും പ്രകാരഭേദത്തോടും കൂടിക്കിടന്നിരുന്ന തൽസംബന്ധികളായ ക്രിയകൾക്ക് ഒരൈകരൂപ്യവും സ്വച്ഛതയും വരുത്തുവാൻ യുക്തിഭാഷാകർത്താവു യത്നിക്കുകയും ചിന്തിച്ചിതറിക്കിടന്നിരുന്നതു പലതും സംഭരിക്കുകയും സംശോധിച്ചു ക്രോഡീകരിക്കുകയും ചെയ്ത കൂട്ടത്തിൽ വിഷയസമഗ്രതയ്ക്കുപേണ്ടി മറ്റു ചില ഗ്രന്ഥങ്ങളെ നോക്കുകയോ അവയിൽനിന്നു ചില ഭാഗങ്ങൾ അതേപടി തജ്ജമചെയ്യുകയോ ചെയ്തിട്ടുണ്ടെങ്കിൽത്തന്നെ അതു ക്ഷണവും മല്ലാത്ത രേഖരായമായിപ്പോയെന്നു വിധിച്ചുകൂടാത്തതാകുന്നു.

പ്രതിപാദനരീതിയെക്കുറിച്ചു പറയുകയാണെങ്കിൽ യുക്തിഭാഷാകർത്താവ് എത്രയും പ്രശംസനീയനും അനുകരണീയനാകുന്നു. എത്ര വിഷയവും മൂലതത്വത്തിൽനിന്നു തുടങ്ങുകയും അതിനെ കേന്ദ്രമാക്കിക്കൊണ്ടു ശാഖോപശാഖകളായി സാവധാനം സംക്രമിക്കുകയും ഒടുവിൽ അതേവരെ പ്രതിപാദിച്ച ഭാഗങ്ങളുടെ ഒരു പുനഃപരിശോധനയ്ക്കുശേഷം ഉപസംഹരിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന സമ്പ്രദായവിശേഷം കൊണ്ടു യുക്തിഭാഷാകർത്താവു പ്രതിപാദ്യവിഷയത്തെ അനുവാചകന്മാരിൽ ശിലാരേഖപോലെ പതിയുമാറാക്കിത്തീർന്നു കൗശലം അനുഭവൈകവേദ്യമെന്നു പറയേണ്ടു. പരിലേഖസഹായംകൂടാതെ തന്നെ പ്രൈശ്ഠവും ഗഹനവുമായ വിഷയങ്ങളെ പരിമിതപദങ്ങളെ കൊണ്ടു സുഗമമാവണ്ണം പ്രതിപാദിക്കുക എന്ന കാര്യത്തിൽ യുക്തിഭാഷാകർത്താവിനെ കവച്ചുവെക്കുവാൻ അധികംപേരുണ്ടാകുമെന്നു തോന്നുന്നില്ല. ഭാഷയെ സംബന്ധിച്ചാണെങ്കിൽ അതിന്റെ ഹൃദയം ഗമതവും അനിതരസാധാരണതവും വാചാമഗോചരംതന്നെയാണു്. അന്നത്തെ വിദ്യാസമ്പന്നന്മാർ സർവ്വസാധാരണം സംസാരഭാഷയായി സ്വീകരിച്ചു പോന്നിരുന്ന ആ ഭാഷ അതേവിധംതന്നെയാണു് ഇതിൽ സാക്ഷ്യേന ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ളതു്. ഉദാഹരണത്തിനു് എതാനും വരികൾ ഇവിടെ കാണിക്കാം.

“കണ്ണത്രയഘാതത്തെ ക്ഷേത്രഫലംകൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ ഇരട്ടിച്ചു വ്യാസമായിട്ടിരിക്കും.” “ഇങ്ങിനെ രണ്ടു ജ്യാക്കൂട്ടുടെ വർഗ്ഗാന്തരം അപാരിന്റെ ചാപയോഗത്തിന്റെയും അന്തരത്തിന്റെയും ജ്യാക്കൾ രണ്ടും തങ്ങളിലെ ഘാതമായിട്ടിരിക്കും, മുമ്പിൽ ചൊല്ലിയ ന്യായം കൊണ്ടു്.” “നടത്തെ സ്ഥാനത്തു ശൂന്യം, രണ്ടാമേത്തു നാല്പു്, പിന്നെ ശൂന്യം, പിന്നെ ഒന്നും രണ്ടു്, പിന്നെ അഞ്ചാംസ്ഥാനത്തു ധനമായിട്ടു രണ്ടു്—ഇങ്ങിനെ ക്രമം—സംസ്കാരഫലയോഗം പിന്നെ.” “ഭൂമുഖഘാതാൽത്തെ വേറെവെച്ച് അപാരിന്റെ അർദ്ധങ്ങളുടെ വർഗ്ഗയോഗത്തെ അതിങ്കൽ സംസ്കരിപ്പൂ. പിന്നെ ദക്ഷിണോത്തരവാഹു ഘാതാൽത്തിൽ അപാരിന്റെ അർദ്ധങ്ങളുടെ വർഗ്ഗയോഗത്തെ സംസ്കരിപ്പൂ. പിന്നെ ഇങ്ങിനെ സംസ്കൃതങ്ങളായിരിക്കുന്ന ഘാതാൽങ്ങൾ രണ്ടും തങ്ങളിൽ കൂട്ടു. അതു യോഗാന്തരങ്ങളിൽ ഒന്നായിട്ടിരിക്കും.” ഇത്രയുംകൊണ്ടു് ഇതിലെ ഭാഷാരീതി സാമാന്യേന ഗ്രഹിക്കാവുന്നതാണല്ലോ. ഭാഷയെപ്പോലെതന്നെ തുലോം ധ്യാനനീയമാണു് ഇതിലെ സാങ്കേതികസംജ്ഞാനിർമ്മാണയുക്തിയും. യുക്തിഭാ

ഷാകന്താവു, വൃത്തഭാഗത്തിന്റെ ഏതാനുമൊരുഭാഗത്തിനു ചാപം (arc, bow) എന്നും ചാപമുഖഗ്രങ്ങളുടെ ഇടയ്ക്കുള്ള റ്റുജുരേഖയ്ക്കു ജ്വാ (chord, bow-string)ചെന്നും ജ്വാമദ്ധ്യത്തിൽനിന്നു ചാപമദ്ധ്യാവധി യായ രേഖയ്ക്കുശര(one of the two segments into which the chord divides the diameter perpendicular to it, arrow)മെന്നും നാമക രണം ചെയ്തിരിക്കുന്നത് എത്രത്തോളം അനപതംമായിരിക്കുന്നുവെന്നു നോക്കുക. ഇതുപോലെതന്നെ മറ്റു സംജ്ഞകളുടെ കാര്യത്തിലും കാണാവുന്നതാണ്.

ഇനി രണ്ടു വാക്കു പറയുവാനുള്ളത് ഇതിന്റെ വ്യഖ്യാനത്തെ കുറിച്ചാകുന്നു. മാടരാജവംശം ശാസ്ത്രപാണ്ഡിത്യത്തിനു പണ്ടു് പണ്ടേ പ്രസിദ്ധിപെറ്റതാണ്. ആ വംശത്തിലെ സമാദരണീയമായ സാത്വികദീപ്തിയോടുകൂടിയ ഒരു മണിഭീപമാണ് മഹാമഹിമശ്രീ രാമവർമ്മ മരുത്തന്മുരാൻ ബി. എ., തിരുമനസ്സുകൊണ്ട്. ഗൈയ്യാണീയൊണിമാരാൽ പരിസേവിതനും ശാസ്ത്രമതിയുമായ തിരുമനസ്സിലെ ഏതാനും നാളത്തെ നിസ്സന്ദ്രമായ പരിശ്രമത്തിന്റെ പരിണതഫലമാണ് കേരളീയരായ നമുക്ക് ഇന്നു ലഭിച്ചിട്ടുള്ള ഈ യുക്തിഭാഷാ പ്യാഖ്യാനം. തിരുമനസ്സുകൊണ്ടു ജ്യോതിശ്ശാസ്ത്രവിഷയകമായി വേറേയും പല വിലപിടിച്ച ലേഖനങ്ങളും എഴുതിട്ടുണ്ട്. അവയിൽ, 1120-ൽ “ഗണിതഗവേഷകന്മാരുടെ ശ്രദ്ധയ്ക്കു്” എന്ന പേരിൽ മലയാളത്തിലും 1121-ൽ “The Date and Authorship of Karana Paddhati” എന്ന പേരിൽ ഇംഗ്ലീഷിലും അവിടന്ന് എഴുതി പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിട്ടുള്ള ലേഖനങ്ങൾ വിജ്ഞാനവാരിധിയായ ഉള്ളിന്റെ പ്രശംസയ്ക്കുകടി പാത്രമായിത്തീർന്നവയാണെന്നു മാത്രം സ്ഥാലീപുലാകന്ത്യായേന ഇവിടെ പ്രസ്താവിച്ചുകൊള്ളട്ടെ. തിരുമനസ്സിലെ പ്യാഖ്യാനപരമായ ഈ മഹദ്ദൂതമാകട്ടെ അവിടത്തെ ശാസ്ത്രപാണ്ഡിത്യത്തിന്റെ മറ്റൊരു നിദർശനമാകുന്നു. ഈ ഉദ്യമത്തിൽ പലരും പല വിധത്തിലും തിരുമനസ്സിലെപേരിൽ സഹായിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിലും ആദ്യനും വലംകൈയായിനിന്നു സഹായിച്ച ഒരു ഒരു വ്യക്തി ഗണിതശാസ്ത്രവിചക്ഷണനായ ബ്രഹ്മശ്രീ എ. ആർ. അഖിലേശ്വരയ്യർ, എം. എ. എൽ. ടി., അവർകളാകുന്നു. അദ്ദേഹത്തിന്റെ കൂട്ടുകെട്ടുകൊണ്ട് അഥവാ അദ്ദേഹത്തിന്റെ തീക്ഷ്ണബുദ്ധിയാകുന്ന ശാണോപലത്തോടുള്ള സമ്പർക്കംകൊണ്ട് ഈ പ്യാഖ്യാനരത്നം കൂടുതൽ ആകർഷകവും കൂടുതൽ പ്രകാശമാനവും ആയിത്തീർന്നിട്ടുണ്ടു്.

നുള്ളതിൽ രണ്ടുപക്ഷമില്ല. രണ്ടുപേരുടേയും കൂടിയുള്ള ഈ മഹത് പ്രയത്നം ഉദ്ദിഷ്ടഫലപ്രാപ്തിയിലായിട്ടുണ്ടെന്ന് എത്ര നിഷ്പക്ഷനിരീക്ഷകനും സമ്മതിക്കും. പാശ്ചാത്യഗണിതഗവേഷകവിദഗ്ദ്ധന്മാരുടെ സിദ്ധാന്തങ്ങളെ ‘യുക്തിഭാഷ’യുമായി താരതമ്യപ്പെടുത്തി നോക്കുക, വിവരണങ്ങൾ വിഷയഗ്രഹണത്തിനു പര്യാപ്തങ്ങളാകുന്നില്ലെന്നു തോന്നുന്ന ഘട്ടങ്ങളിൽ പരിലേഖങ്ങൾ കൊടുക്കുക, അതുകൊണ്ടും മതിയാവാത്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ ചുവടെ ഇംഗ്ലീഷിൽ “ഹുട്ട്നോട്ട്”ചേർക്കുക എന്നിങ്ങനെ ദുർഗ്രഹങ്ങളായ യുക്തികളെ സുഗ്രഹമാക്കിത്തീർക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം ചെയ്യാമോ അതെല്ലാം ഇതിൽ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. യുക്തിഭാഷയിൽ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ള സാങ്കേതിക സംജ്ഞകളുടെ ഒരു പട്ടിക അകാശാദികൃമത്തിൽ തുല്യാത്മപ്രസിദ്ധങ്ങളായ ഇംഗ്ലീഷ് പദങ്ങളോടുകൂടി പുസ്തകത്തിന്റെ ഒടുവിൽ കാണിച്ചിട്ടുള്ളതും “കട്ടാകാരക്രിയ”യ്ക്കു് ഒരു പ്രത്യേക വിവരണം നൽകിട്ടുള്ളതും മറ്റും പ്യാഖ്യാനത്തിന്റെ സമീചീനമായ സുഗ്രാഹ്യതയ്ക്കുവേണ്ടി പ്യാഖ്യാനാകന്മാർ സഹിച്ച ബുദ്ധിമുട്ടുകളുടെ സജീവചിത്രങ്ങളാകുന്നു. പ്യാഖ്യാനാകന്മാരുടെ ഈ അത്യാദാരകൃത്യത്തിനു ജ്യോതിശ്ശാസ്ത്രത്തിൽ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നവർ മാത്രമല്ല പൊതുവിൽ കേരളീയരെല്ലാവരുംതന്നെ എന്നെന്നും കൃതജ്ഞരായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

ഇത്രത്തോളം സമുൽകൃഷ്ടമായ പ്യാഖ്യാനത്തോടുകൂടിയ ഈ മഹത്ഗ്രന്ഥത്തെ മഹാജനസമക്ഷം അവതരിപ്പിക്കുക എന്ന മഹനീയകൃത്യത്തിനു കൂടുതൽ അർഹതയും യോഗ്യതയും തികഞ്ഞ പലരും ഇന്നു കേരളത്തിലുണ്ട്. അവരെ ആരേയും എല്ലിക്കാതെ, പ്യാഖ്യാനാകന്മാരിൽ പ്രാതഃസ്മരണീയനായ തന്മുരാൻതിരുമനസ്സുകൊണ്ട്, ആ ഭാരം ഇയ്യുള്ളവനോടു നിർവ്വഹിക്കുവാൻ കല്പിച്ചത് എന്തുദ്ദേശത്തിനേലാണെന്ന് എത്ര ആലോചിച്ചിട്ടും കിട്ടുന്നില്ല. ജ്യോതിശ്ശാസ്ത്രസമുദ്രത്തിന്റെ അപാരതയിലും ഗംഭീരതയിലും അതുതസ്സമിതനായി പരിഭ്രാന്തനായി അതിന്റെ ഇങ്ങക്കരയിൽ വെറുതെ കണ്ണുംമിഴിച്ചു നില്ക്കുവാൻ മാത്രം പോന്ന ഞാൻ തന്മുരാൻ കല്പിച്ചതനുസരിച്ചു ചിലതെല്ലാം എഴുതിക്കൂട്ടിയെന്നെയുള്ളു. വിഷയങ്ങളുടെ ഉള്ളിൽ കടന്നു നിന്നുകൊണ്ടുള്ള ചർച്ചയ്ക്കു ഞാൻ തുനിഞ്ഞിട്ടില്ല. അഥവാ, അതിനുള്ള ശേഷി ഇയ്യുള്ളവനില്ലതന്നെ. ചുരുക്കത്തിൽ എനിക്കൊന്ന് പ്രാർത്ഥിക്കുവാനുള്ളത് ഇതു മാത്രമാണ്. “ഗണിതകലയുടെ എത്ര വശവും യുക്തിപൂർവ്വം സ്വീകിച്ചുകൊണ്ട് വിരാജിക്കുന്ന ഈ യുക്തിഭാ

ഷാഗ്രന്ഥം, ഏതദ്വ്യാഖ്യാനസഹിതം, നമ്മുടെ ഹൈസ്കൂളുകളിലും കോളേജുകളിലും, ഒരു പാഠ്യപുസ്തകമായിട്ടല്ലെങ്കിൽ പാഠ്യപുസ്തക നിർമ്മാതാക്കൾക്കൊരു മാർഗ്ഗദർശകഗ്രന്ഥമായിട്ടെങ്കിലും അചിരേണ പ്രവേശിക്കുമാറാകട്ടെ; തദപരാ, പാശ്ചാത്യരെ അപേക്ഷിച്ചു ഭാരതീയർ, വിശിഷ്ട കേരളീയർ, ഗണിതമാർഗ്ഗത്തിൽ ഏതു ദൂരം മുന്നേറി നിന്നിരുന്നു എന്ന വാസ്തവം ജനസാമാന്യം ഗ്രഹിക്കുമാറാകട്ടെ.” ഈ പ്രായ്നയോടെ വ്യാഖ്യാനത്തിനും വ്യാഖ്യാതാക്കന്മാർക്കും സർവ്വ ഭാവി ഭാവികളുടെ ആശംസിച്ചുകൊണ്ട്, ഈ ഗ്രന്ഥതല്പജ്ഞെ ഞാ നിതാ സജ്ജനസമക്ഷം സാദരം അവതരിപ്പിച്ചുകൊള്ളുന്നു.

ചാലക്കുടി, } പണ്ഡിതർ, പി. ശ്രീധരമേനോൻ.
1-4-1128.

—o—o—o—

യുക്തിഭാഷാ വിഷയാനുകൂലമണികാ

അദ്ധ്യായം	വിഷയം	പുറം
ഒന്നാമദ്ധ്യായം: പരികർമ്മാഷ്ടകം		൨—൩൨
	അഭിഷ്ടദേവതാനമസ്കാരം	൧
	സംഖ്യാസ്വരൂപം	൧
	സംകലിതവ്യവകലിതങ്ങൾ	൩
	സാമാന്യഗുണനം	൪
	വണ്ഡഗുണനം	൫
	ഗുണനത്തിൽ ചില വിശേഷങ്ങൾ	൯
	ഫരണം	൧൫
	വർഗ്ഗം	൧൫
	വർഗ്ഗമുഖം	൨൮
	വർഗ്ഗയോഗമുഖവും വർഗ്ഗാന്തരമുഖവും	൨൯
രണ്ടാമദ്ധ്യായം: ദശപ്രശ്നോത്തരം		൩൨—൩൫
മൂന്നാമദ്ധ്യായം: ഭിന്നഗണിതം		൩൬—൪൪
	സവണ്ണനവും സംകലിതവ്യവകലിതങ്ങളും	൩൬
	അംശഗുണനം	൩൯
	അംശഭാഗഫരണം	൪൧
	സമുച്ചാരോശിയുടെ വർഗ്ഗവും മുഖവും	൪൪
നാലാമദ്ധ്യായം: ത്രൈരാശികം		൪൫—൪൭
	വ്യസ്തത്രൈരാശികം	൪൮-൪൯
അഞ്ചാമദ്ധ്യായം: കൂട്ടാകാരം		൫൦—൭൨
	അഫർഗ്ഗണാനയനം	൫൦
	മദ്ധ്യമാനയനം	൫൪
	അപവർത്തനവും കൂട്ടാകാരവും	൫൪
ആറാമദ്ധ്യായം: പരിധിവ്യാസപ്രകരണം		൭൨—൧൪൨
	ഭുജാകോടി വർഗ്ഗയോഗം	
	കണ്ണുവർഗ്ഗമെന്ന ന്യായം	൭൨
	ചതുരശ്രത്തെക്കൊണ്ടു വൃത്തത്തെ ഉണ്ടാക്കുപ്രകാരം	൭൪
	വർഗ്ഗമുഖക്രിയകൾ കൂടാതെ ഇഷ്ടവ്യാസത്തിന്നു പരിധി ഉണ്ടാക്കുപ്രകാരം	൧൪൨

അദ്ധ്യായം	വിഷയം	പുറം
	സമഖാതസംകലിതാനയനോപായം	൯൯
	സംകലിതങ്ങൾ	൧൦൫
	(എ) മൂലസംകലിതം	൧൦൫
	(ബി) വർഗ്ഗസംകലിതം	൧൦൭
	(സി) വർഗ്ഗസംകലിതാദി	൧൦൯
	സംകലിതാനയനസാമാന്യന്യായം	൧൧൦
	ആദ്യദിതീയാദിസംകലിതങ്ങൾ	൧൧൧
	ചാപീകരണം	൧൧൩
	പ്രകാരാന്തരേണ പരിജ്ഞാനയനം	൧൧൬
	പരിജ്ഞാനയനത്തിങ്കൽ ക്രിയാലാഘവത്തിന്നാവശ്യമായ	
	സംസ്കാരം	൧൨൦
	പരിജ്ഞാനയനപ്രകാരാന്തരങ്ങൾ	൧൩൪
ഏഴാമദ്ധ്യായം: ജ്ഞാനയനപ്രകാരം		൨൪൩ — ൨൯൦
	വൃത്താന്തഗുണയവശാലാപ്തസാധുതമെന്നന്യായം	൧൪൩
	ജ്യാശരവർഗ്ഗയോഗമുഖാകൊണ്ടു ജ്യാക്കളെ ഉണ്ടാക്കുപ്രകാരം	൧൪൭
	സാങ്കേതികസംജ്ഞകളും നിർവ്വചനങ്ങളും	൧൫൦
	പരിതജ്യാക്കളെ സൂക്ഷ്മമായിട്ടു വരത്തുപ്രകാരം	൧൬൦
	ജ്ഞാനയനപ്രകാരം	
	ഇഷ്ടപ്രദേശത്തിങ്കലെ ജ്ഞാനയനപ്രകാരം	൧൬൫
	ഖണ്ഡങ്ങളേയും ഖണ്ഡാന്തരങ്ങളേയും വരത്തുപ്രകാരം	൧൭൩
	ഖണ്ഡാന്തരയോഗവും ഖണ്ഡാന്തരസംകലിതാദിയും ഇഷ്ടജ്യാശരവും	൧൭൬
	ഖണ്ഡജ്യായോഗംകൊണ്ടു ഇഷ്ടജ്ഞാനയനം	൧൮൧
	പ്രായികപരിധിയെ സൂക്ഷ്മമാക്കുപ്രകാരം	൧൯൮
	ജ്യാവർഗ്ഗാനയനം	൨൦൩
	“ജീവേ പരസ്വര”ന്യായവും തദപരാ ജ്യാക്കളെ വരത്തുപ്രകാരവും	൨൦൬
	വ്യാസാർദ്ധകൂടാതെ ജ്യാക്കളെ വരത്തുപ്രകാരം	
	ത്വശ്രുക്ഷേത്രന്യായം	൨൨൨
	ചതുരശ്രക്ഷേത്രന്യായം	൨൨൪
	വൃത്താന്തഗുണയവശാലാപ്തമുഖാകൊണ്ടു ജ്ഞാനയനം	൨൨൮
	“ജീവേ പരസ്വര”ന്യായത്തിന്റെ ഉപപത്തി	൨൩൭
	ജീവാനയനം	൨൪൦

അദ്ധ്യായം	വിഷയം	പുറം
	ഖണ്ഡാനയനത്തിന്റെ ഉപപത്തി	൨൪൩
	വൃത്താന്തഗുണയവശാലാപ്തമുഖാകൊണ്ടു ജ്ഞാനയനം	൨൪൭
	ത്വശ്രുക്ഷേത്രമഖലവർഗ്ഗാനയനം	൨൬൪
	ശരാന്യനം	൨൭൨
	ചരാന്യനം	൨൭൫
	ഗോളപുഷ്പക്ഷേത്രമഖലാനയനം	൨൭൮
	ഗോള ഛിന്നക്ഷേത്രമഖലാനയനം	൨൮൨

അനുബന്ധം (കുട്ടാകാരക്രിയ)

നിരഗ്രകുട്ടാകാരം	i
സാഗ്രകുട്ടാകാരം	xvii
കുട്ടാകാരങ്ങളുടെ ഉപയോഗങ്ങൾ	xxvi
Kuttakaram-its bearing on the Rule of Three, Indeterminate equations and continued fractions ചില “സിദ്ധന്ത്യായങ്ങൾ”	xLi
സാങ്കേതിക പദങ്ങളുടെ പട്ടിക	Lxiii

ശുദ്ധിപത്രം

പം (ഭാഗം)	വരി	അഞ്ചാം	സുബദ്ധം
൯	൧൧	ഇണിച്ചുകൊണ്ട്	ഇണിച്ചുകൊണ്ട്
൧൧	൭	എന്നു	എന്നു
൧൪	൧൮	സധനനി	സധനനി
൧൧	൧൩	ഇണങ്ങും ഇണയമ്മിൽ	ഇണയണങ്ങും തങ്ങളിൽ
൧൫	൧൪	ഉത്തേ	ഉത്തേ
൧൭	൧൦	കുമാരവയലുള്ളു	കുമാരവയലുള്ളു
൧൧	൧൦	സംഖ്യയെ യാണൊ	സംഖ്യയെയാണൊ
൧൦	൧	കുട്ടി	കുട്ടി
൧൫	൧൭	ഒന്നിന്റെ വർഗ്ഗം ഒന്ന്	ഒന്നിന്റെ വർഗ്ഗം ഒന്നിനെന്നു ശു ശുവർഗ്ഗമായ ശുശ്രൂഷ കളഞ്ഞാൽ ശേഷം ഒന്ന്
൧൮	൧൧	വാങ്ങുക. അവിടെ	വാങ്ങുക അവിടെ
൩൩	൧൧	തൃ	തൃ
൩൬	൭	സംഭ	സംഭ
൧൧	൧൧	താൽ	താൽ
൩൭	൩൧	വണ്ണമൊത്തിരിക്കും. ആക	വണ്ണമൊത്തിരിക്കും. ആകയാൽ യോഗാനന്തരങ്ങൾക്കു യോഗങ്ങളാ യിട്ടുവരും. ആകയാൽ
൪൦	൧൦	തയോരപ്പേ	തയോരപ്പേ
൪൪	൬	സമരപ്പേ	സമരപ്പേ
൧൧	൧൧	സമരപ്പേ	സമരപ്പേ
൪൮	൧൬	ധീമതാ	ധീമതാ
൫൭	൧൧	ഇതു	ഭഗവത്തുനിൽ ഇതു.
൭൮	൩൧	$\frac{OY.YA}{OY+YA}$	$\frac{OY.YA}{OY+OA}$
൮൧	൩൦	AB_2	AB_2^2
൮൯	൧൯	$\therefore \text{സന} = \frac{\text{കി.ര.കി}}{ക_2}$	$\therefore \text{സന} = \frac{\text{സര.ര.കി}}{ക_2}$
൯൧	൧൧	ഹരിച്ചുട്ടി	ഹരിച്ചുട്ടി
൧൧	൧൭	നടത്തേതാകുന്ന	നടത്തേതാകുന്നതു
൯൭	൧൫	$\frac{ഖ.ഖ_2}{ക_1^2}$	$\frac{ഖ.ഖ^2}{ക_1^2}$
൯൯	൧	$\frac{1}{൮^4}(1^4+2^4+...$	$\frac{1}{൮^4}(1^4+2^4+.....$
൧൧	൫	$1^6+2^6+3^6+.....$	$1^6+2^6+3^6+.....$
൧൧൦	൧൦	$1^2, ൮+3^2, ൮+3^2,$	$1^2, ൮+2^2, ൮+3^2, ...$

പുറം (ഭാഗം)	വരി	അഞ്ചാം	സമ്പദ്
൧൧൪	൨൪.൨൫	For arc tan $t <$	For arc $t <$
൧൧൫	൨൦	എന്നിങ്ങനെ	എന്നിങ്ങനെ
൧൧൬	൧൪	$\frac{2^\circ 2^\circ}{2^\circ 2^\circ}$	$\frac{2^\circ 2^\circ}{2^\circ 2^\circ}$
൧൧൭	൩	കരവൃത്തിയാക്കി	കരവൃത്തിയാക്കി
൧൧൮	൨൧	നടക്കത്തു സംസ്കാര	നടക്കത്തു സംസ്കാരമാരകത്തിൽ
			ലെ അംശം പിന്നെ വിചരസം
			പ്രത്യേക രണ്ടാംസംസ്കാര
൧൧൯	൨൫	സംസ്കാരമാരകവ്യവസ്ഥാശാ	സംസ്കാരമാരകവ്യവസ്ഥാശാ
		തന്ത്രം	ഗതന്ത്രം
൧൧൯	൨൪	ഇരട്ടിച്ചുതന്നെ സംസ്കാരമാരകം	ഇരട്ടിച്ചുതന്നെ സംസ്കാരമാരകം
൧൧൯	൧	ചോടി	ചോടി
൧൧൯	൫	ഇവിടെ എല്ലാ	ഇവിടെ ആദ്യത്തേതിൽ എല്ലാ
൧൧൯	൨	$\frac{1}{(2^0+2)+\left(\frac{2}{1+2^0+2^0+5}\right)}$	$\frac{1}{(2^0+2)\times\left(1+\frac{1}{2^0+2^0+5}\right)}$
൧൧൯	൩	നിയമം	നിയമം
൧൧൯	൧൩	വൃത്തങ്ങൾ ഭാഗമെല്ലാം	വൃത്തങ്ങൾ ഭാഗമെല്ലാം
൧൧൯	൨൩	യോഗാത്താമുളളവ, ചാപല,	യോഗാത്താമുളളവ ചാപലബന്ധം
൧൧൯	൧൦	മാറം	മാറം
൧൧൯	൧൦	ശരവണ്യങ്ങൾ മണ്ഡ	ശരവണ്യങ്ങൾ, മണ്ഡ
൧൧൯	൨൩	ഭോക്താക്കൾ വണ്യങ്ങളെ	ഭോക്താക്കൾ വണ്യങ്ങളെ
൧൧൯	൨൦	സംസ്കരിപ്പ	സംസ്കരിപ്പ
൧൧൯	൩൨	ആദ്യഭേദം	അർദ്ധ ചാപഭേദം
൧൧൯	൨൨	$\frac{13571}{2}$	$\frac{13751}{2}$
൧൧൯	൫	“നിതം”	“നിതം”
൧൧൯	൧൦	ആദ്യപിണ്ഡ	ആദ്യപിണ്ഡ
൧൧൯	൩	പിണ്ഡപ്രായോഗ	പിണ്ഡപ്രായോഗ
൧൧൯	൧൦	പിണ്ഡപ്രായോഗ	പിണ്ഡപ്രായോഗ
൧൧൯	൧൦	സമസ്തപ്രായോഗ	ചാപവണ്യസമസ്തപ്രായോഗ
൧൧൯	൨൧	പിണ്ഡപ്രായോഗത്തെ	പിണ്ഡപ്രായോഗത്തെ
൧൧൯	൧൨	പ്രാക്കർ എന്ന കല്പിപ്പ. എ	പ്രാക്കർ എന്ന കല്പിപ്പ. ഇവിടെ
		ന്നാൽ പിന്നെ ഇസ്സംഖ്യകളുടെ	യ്ക്കുപിന്നെ ഇസ്സംഖ്യകളിൽ എ
			ത്ര ഇലിളക്കു അത്ര ചാപവണ്യമുള്ള
			എന്ന കല്പിപ്പ. എന്നാൽ പിന്നെ
			ഇസ്സംഖ്യകളുടെ
൧൧൯	൧൫	ഇത ഇവി	ഒരു ഇവി

പുറം (ഭാഗം)	വരി	അഞ്ചാം	സമ്പദ്
൧൧൯	൨൪.൨൫	$\int_0^x x$	$\int_0^x x dx$
൧൧൯	൨൪	Second samkalitam of	Second samkalitam of
		$x = \int_0^x \int_0^x x = \int_0^x \frac{x}{1 \times 2}$	$x = \int_0^x \frac{x^2 dx}{1 \times 2}$
൧൧൯	൧	ഫരികേണ്ട, എന്നിട്ട്	ഫരികേണ്ട, എന്നാൽ ഫലം
			സൂക്ഷ്മമായിട്ടിരിക്കും. എന്നിട്ട്
൧൧൯	൭	ബ്, ബ്, ബ്	ബ്, ബ്, ബ്
൧൧൯	൧൨	∴ ബ്-1 ബ്	∴ ബ്-1 ബ്
൧൧൯	൨൩	വന്യ	വന്യ
൨൦൦	൨൦	പകരം ഇഷ്ടവ്യാസ	പകരം ഇഷ്ടവ്യാസവർഗ്ഗത്തെ ഉപ
			യോഗിക്കണമെന്നിവിടെ വിശദ.
			ഷമാകുന്നതു. ഇഷ്ടവ്യാസ
൨൦൦	൩	വിസ്തൃതി	വിസ്തൃതി
൧൧൯	൨൦	$C_m \pm n$	$C_m \mp n$
൨൦൦	൧	രണ്ടിനെയും ത്രിജ്യകൊണ്ടു	രണ്ടിനെയും വെച്ചുവെക്കു ത്രിജ്യ
			കൊണ്ടു
൨൦൦	൨	ഖണ്ഡ	ഖണ്ഡ
൨൦൦	൧൨	എന്നിട്ട്	എന്നിട്ട്
൨൦൦	൨൨	ഇത രണ്ടു	ഇത രണ്ടു
൧൧൯	൨൦	വ്യാസാർദ്ധരേഖയുടെ	വ്യാസരേഖയുടെ
൨൦൦	൫	വ്യാസരേഖയിങ്കൽ	വ്യാസരേഖയിങ്കൽ
൧൧൯	൩൧	ഗുണ	ഗുണ
൨൦൦	൧	ഭൂതാമൃഗത്തോടു	ഭൂതാമൃഗത്തോടു
൨൦൦	൧൨	ദീപ്തിയോടൊത്തുള്ള	ദീപ്തിയോടൊത്തുള്ള
൨൦൦	൧	മുചിൽ	മുചിൽ
൨൦൦	൧൭	$\therefore oA_2 \times T_3 M_2 = A_2 M_2 \times oT_3$	$\therefore oA_2 \times T_3 M_2 = A_2 M_2 \times oT_3$
		$\times oM_2$	$+ A_2 T_3 \times oM_2$
൨൦൦	൧൩	ഇതികളുടെ	ഇതികളുടെ
൨൦൦	൧൦	സൂത്രാപ്രാ	സൂത്രാപ്രാ
൨൦൦	൧൩	ഓർ	വർഗ്ഗ
൧൧൯	൧൪	ബഹുലാതാൽത്തിൽ	ബഹുലാതാൽത്തിൽ
൨൦൦	൫	ബ് + ബ്	ബ് + ബ്
൨൦൦	൨	സമുദായ	സമുദായ
൨൦൦	൧൦	ഇവിടെ	ഇവിടെ

പുറം ഭാഗം	വരി	അഞ്ചലം	സഞ്ചലം
൨൭൦	൧൨	$\left(\frac{ബ_1}{2}\right)^1$	$\left(\frac{ബ_1}{2}\right)^2$
൨൭൦	൧൫	$[ല^2 \times \{$	$[ല^2 + \{$
൨൭൪	൧൫	ശൃംഗത്തിങ്കൽ	ശൃംഗത്തിങ്കൽ
൨൭൭	൧൯	$(ഗത-ഗദ്യ)^2$	$(ഗത-ഗദ്യ)^2$
൨൭൮	൨-ന.	ഈ വരികളുടെ ഇടയിൽ 'ഗോളപ്പുഷ്പരൂപമാനതനം' എന്ന തലക്കെട്ടു വേർണ്ണം.	
"	൩൦	$\sqrt{1 + \frac{4b^2}{(x-y)^2 - (b-c)^2}}$	$\sqrt{1 + \frac{4b^2}{(x-y)^2 - (b-c)^2}}$
൨൮൧	൧൭	എന്നതിനെ ഫലമാക്കുന്ന	എന്നതിനെ ഫലമാക്കുന്ന
൨൮൫	പരിഭേദം 59	$rd\theta$	$rd\theta$
"	"	B	θ
൨൮൯	൧	ഉല്പന്ന	ഉല്പന്നങ്ങൾ
൨൮൮	൪	ഈ രണ്ടു	ഈ രണ്ടു
൨൯൦	൩	$വ്യാസം - (വ്യാസം - 3) = 3$	$വ്യാസം - (വ്യാസം - 3) = 3$

അനുബന്ധം

iii	21, 25,	സോപാലംതെ	സോപാലംതെ
vi	23	ചോദശാഭി	ചോദശാഭി
x	3	അല്പശേഷം 2 ഹാരകമാകുന്നു	അല്പശേഷം 2 ഹാരകശേഷമാകുന്നു
xi	29	ഗുണകാരം=23	ഗുണകാരം=23
xv	2	ഫലം 60-16=44	ഫലം=60-16=44
	3	മദ്ധ്യത്തിങ്കലെ	മദ്ധ്യത്തിങ്കലെ

ക്രിയപെയ്തിട്ടുള്ള ഫലങ്ങൾ:

xxx	6-ാംകോളം തലക്കെട്ടിൽ:	
	ശേഷംകൊണ്ടുകിട്ടിയ അന്തരകലി ശേഷംകൊണ്ടുകിട്ടിയ അന്തരകല	
xxxiv	36	സൂത്രമുപയോഗം-(2-12-57-55) സൂത്രമുപയോഗം-(2-12-57-58) -(18-3-24-31) -(8-3-24-31)
xxxvi	4-ാംകോളം തലക്കെട്ടിൽ. വി. ഇ. വി. ത. തി. ഇ. വി. ത.	
„	5-ാംകോളം ഒട്ടുവിവരത്തെ വരി.	
	2-25-46-15-40-13 2-25-46-15-40-31	
„	8-ാംകോളം 9-ാംവരി. 0-0-22-35 0-0-29-35	
xxxvii	29	ചിഹ്നനിതസൂത്രരാഹുഗണ ചിഹ്നനിതസൂത്രരാഹുഗണ
xxxix	13	ജന്മയേയും ജന്മയേയും
„	37	(6-9-33-27) × (4-6-59-13) (6-9-33-27) + (4-6-59-13)
xi	32	ഉണ്ടാക്കാം ഉറപ്പാക്കാം.

യുക്തിഭാഷാ

യുക്തി ഭാഷാ

ഒന്നാമദ്ധ്യായം

[പരികർമ്മാഷ്ടകം]

[1. മനോഹരം]

|| ഹരിഃ ശ്രീ ഗണപതയേ നമഃ അവിഷ്ണുമസ്തു ||

പ്രത്യുഹവ്യുഹവിഹതികാരകം പരമം മഹഃ |

അന്തഃകരണശുദ്ധിം മേ വിദയാതു സനാതനം ||

ഗുരുപാദാംബുജം നതപാ നമസ്തായുതമം മയാ |

ലിഖ്യതേ ഗണിതം കൃത്യം ഗ്രഹഗത്യപയോഗി യൽ * ||

2. സംഖ്യാസ്വരൂപം

അധിടെ നൂട തന്ത്രസംഗ്രഹത്തെ അനുസരിച്ചുനിന്നു ഗ്രഹഗതിയിൽ ഉപയോഗമുള്ള ഗണിതങ്ങളെ മുഴുവനേ ചൊല്ലുവാൻ തുടങ്ങുന്നു. നൂട സാമാന്യഗണിതങ്ങളായിരിക്കുന്ന സങ്കലിതാദിപരികർമ്മങ്ങളെച്ചൊല്ലുന്നു. അധിടെ ഗണിതമാകുന്നതു ചില സംഖ്യയങ്ങളിലെ സംഖ്യാവിഷയമായിട്ടിരിക്കുവാൻ പരാമർശിപ്പിക്കുന്നു. സം

* ഗുരുപാദാംബുജത്തിൽ വിഷ്ണുശാസ്ത്രിയുടെ അഭിപ്രായമനുസരിച്ചുള്ള ചെറിയതും ഗുരുപാദാംബുജത്തിൽ പരമമായതും ചെറിയതും.

“ഗുരുപാദാംബുജപദപരം നമസ്തായുതമം മയാ |

നതപാ വിഭിഷ്യതേ കൃത്യം ഗണിതന്ത്രായസംഗ്രഹഃ” ||

എന്നു രണ്ടാമത്തെ ശ്ലോകത്തിൽ നൂട പരാമർശിച്ചിട്ടുണ്ട്.

† സംഖ്യയങ്ങൾ എന്ന പദത്തിന്നു സംഖ്യാനം ചെറിയവയ്ക്കും യോഗ്യങ്ങളായവയ്ക്കും സാധ്യമായിട്ടുള്ളവ എന്നർത്ഥം. സംഖ്യയങ്ങളിലുള്ളതായിട്ടു ശാസ്ത്രകാരന്മാർ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള ഒരു ധർമ്മം അല്ലെങ്കിൽ ഒരു വസ്തുവാണു് സംഖ്യ. പരാമർശിപ്പിക്കുന്നതിന്നു് ഒരു പ്രത്യേകതരത്തിൽ ചർച്ചചെയ്യേണ്ടതാകുന്നു. ചില സംഖ്യയങ്ങളിലെ ധർമ്മമായ സംഖ്യകളെ വിഷയീകരിച്ചുള്ള ചർച്ചയും ചർച്ചചെയ്യുന്നതാണു് ഗണിതം.

ചില സംഖ്യാവിശേഷങ്ങൾ ഗണിതത്തിന്നു സാധനമാകുന്നു. ഈ സംഖ്യാവിശേഷങ്ങൾക്കു ചില സ്ഥാനവിശേഷങ്ങളെ കല്പിച്ചാൽ മാത്രമേ വ്യവഹാരക്ഷമപ്പെടുങ്ങാവൂ.

“ഏകപുണ്ഡ്രീശതാഭീനാം ദശപുണ്ഡ്രീശതാഭീനാം”

സ്ഥാനാനി ദക്ഷിണാഭീനി ന്യൂനേയം സമ്യക്തീനി ച” ||

എന്നു സ്ഥാനകല്പനയ്ക്കും ശാസ്ത്രകാരന്മാർ വ്യവഹാരത്തിനായി കല്പിച്ചിട്ടുണ്ടു്.

[illegible]

“ഏകദേശശതസംസ്കാരയുഗലക്ഷപ്രയുതഃകാടയഃ ക്രമശഃ ।

അദ്വൈതം* വ്യാഖ്യാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുകയെന്നതാണ് ||

ജലധിശ്ചാന്ത്യം മദ്ധ്യം ചരാജ്ജിതി ദശഗുണാത്തമാസ്തം ॥ २॥

“സംഖ്യായാ സ്ഥാനാനാം വ്യവഹാരാത്ഥം കൃതാഃ പൂനവഃ” || ഇതി.

ഇങ്ങനെ സംഖ്യയ്ക്കു ഗുണനവും സ്ഥാനഭേദവും കല്പിയ്ക്കിൽ സംഖ്യയുടെ വക്ട് അപസാനമില്ലായ്മയാൽ സംഖ്യകൾ തങ്ങളേയും അവറ്റിന്റെ ക്രമത്തേയും അറിഞ്ഞുകൂടാ. എന്നാൽ ചുവമാക്കുന്നതിനായിക്കൊണ്ട് ഇവയ്ക്കും കല്പിപ്പൂ. അതിടെ ഒന്നുതടങ്ങി വെച്ചതാകുമുള്ള സംഖ്യ

[illegible]

§ പത്തു മൂടുകൾ നൂറു വരെയുള്ളവ.

* 'അഞ്ചു വൃദ്ധ' എന്ന പാഠഭാഗം.

കുറച്ച സ്ഥാനം നഷ്ടത്തോടുകൂടി ചിന്നെ ജാതിയുടെ എണ്ണയും വ
ത്തിൽ ഗുണിച്ചവരിന്റെ സ്ഥാനം രണ്ടാമത്. അത് ഇടത്തു ക
ല്പിക്കുന്നു. ഏകസ്ഥാനം, ദശസ്ഥാനം എന്നിങ്ങനെ തുടങ്ങി ഇവരി
ന്റെ പേര്. ഇങ്ങനെ സംഖ്യാസമ്പ്രദായം. 8. ഗുണനരീതി

അനന്തരം ഇചറെറക്കൊണ്ടുള്ള ഗണിതഭേദങ്ങളെ കാട്ടുന്നു. അവിടെ രണ്ടുപ്രകാരമുള്ള ഗണിതം—വൃദ്ധിസ്വരൂപമായിട്ടും ക്ഷയസ്വരൂപമായിട്ടും. അവിടെ വൃദ്ധിക്ക് സ്ഥാനമാകുന്ന ഗണിതം, യോഗം, ഗുണം, വർഗ്ഗം, ഘനം, എന്നിവ. പിന്നെ ക്ഷയത്തിന് സ്ഥാനമാകുന്നതു വിധേയം, ഹരണം, വർഗ്ഗമുലം, ഘനമുലം എന്നിവ. ഇവിടെ യോഗത്തിന് ഗുണനത്തിങ്കലുപയോഗമുണ്ട്; ഗുണനത്തിന് വർഗ്ഗത്തിൽ, വർഗ്ഗത്തിന് ഘനത്തിൽ. ഇവണ്ണമേ വിധേയത്തിന് ഹരണത്തിങ്കലുപയോഗമുണ്ട്; ഹരണത്തിന് വർഗ്ഗമുലത്തിൽ, വർഗ്ഗമുലത്തിന് ഘനമുലത്തിൽ. ഇങ്ങനെ മുമ്പാലുള്ള ചിന്താത്തവറാലുപയോഗിക്കാം.

✍ സംകലിതവ്യവകലിതങ്ങൾ

അനന്തരം ഈ ഉപയാഗപ്രകാരത്തെ കാട്ടുന്നു. അവിടെ ഒരു സംഖ്യയിൽ രൂപം ക്രമേണ കൂട്ടിയാൽ അതികുന്നുതടങ്ങി നിറഞ്ഞതോളം ഉള്ള മേലെ മേലെ സംഖ്യകളായിട്ടു വരുമവ. പിന്നെ ഒരറിയാ സംഖ്യയിങ്കന്ന് കാരോന്നിനെ ക്രമേണ കുറയ്ക്കുക എന്നിരിക്കുമ്പോൾ അതികുന്നു തടങ്ങി നിറഞ്ഞതോളം കീഴെ കീഴെ സംഖ്യകളായിട്ടു വരും. എന്നിങ്ങനെ എല്ലാസ്സംഖ്യകൾ തന്നെ ഉണ്ടു സമ്പൂർണ്ണമായിട്ടുണ്ടെന്നു. അവിടെ ഒരപ്പുസംഖ്യയിങ്കുന്നു ക്രമേണ മേലെ മേലെ സംഖ്യകളെ കാക്കുമ്പോൾ ക്രമേണ കാരോ സംഖ്യകളുടെ യോഗരൂപമായതിരിക്കും അതു്. പിന്നെ ഇഷ്ടത്തിങ്കുന്നു തന്നെ ക്രമേണ കീഴെ കീഴെ സംഖ്യകളെ കാക്കുമ്പോൾ ക്രമേണ കാരോരൊ സംഖ്യയുടെ വിധോഗരൂപമായതിരിക്കുസ്സംഖ്യകൾ. എന്നാൽ സംഖ്യാസമ്പൂർണ്ണത്തെ ക്രമേണ മോല്ലാട്ടം കീഴ്ലാട്ടം കാക്കുമ്പോൾ തന്നെ കാരോരൊ സംഖ്യയുടെ യോഗവിധോഗങ്ങൾ സിദ്ധിക്കും. പിന്നെ അതിപ്പുസംഖ്യയിൽ ഒന്നിനെ എത്ര ആവൃത്തി കൂട്ടുവാൻ നിനച്ചു അത്ര ഒന്നിനെ വേറെ ഒരേ ടത്തു കൂട്ടി അതിനെ ഒരിക്കലെ ഇപ്പുസംഖ്യയിൽ കൂട്ടു. എന്നാലും വെറുപ്പൊരു കൂട്ടിയപ്പോലെ സംഖ്യതന്നെ വരും. എന്നിതും കാക്കുമ്പോൾ അറിയാതിരിക്കും. അപ്പുണ്ണം എത്ര ആവൃത്തി ഒന്നിനെക്കുറിച്ചു വാൻ നിനച്ചു അവറെ ഒരു ഒരിക്കലെ കുറച്ചാലും ഇപ്പുത്തിങ്കന്ന്

അത്ര കീഴെ സംഖ്യ വരും എന്നും അറിയാം. ആകയാൽ മേല്പോട്ടും കീഴ്പോട്ടുമുള്ള എണ്ണം അറിയപ്പെടുകമെങ്കിൽ യോഗവിധിയാഗങ്ങൾ സിദ്ധിക്കും. ഈ യോഗവിധിയാഗങ്ങളെ സംകലിതവ്യവകലിതങ്ങൾ എന്നു ചൊല്ലുന്നു. ഒന്നിനെ രൂപമെന്നും വ്യക്തിയെന്നും ചൊല്ലുന്നു. ഇങ്ങനെ സംകലിതവ്യവകലിതങ്ങൾ.*

5. സാമാന്യഗുണനം

അനന്തരം ഗുണനം:—അതാകുന്നതു സംകലിതംതന്നെയത്രെ കാർഷ്ട്യങ്ങൾ. അവിടെ ഒന്നിനെ ഒന്നിനൊക്കെങ്ങു ഗുണിക്കുമ്പോൾ യാതൊന്നിനെ ഗുണിക്കുന്നു അതിനു ഗുണമെന്നു പേർ; യാതൊന്നൊക്കെങ്ങു ഗുണിക്കുന്നു അതിനു ഗുണകാരമെന്നു പേർ. അവിടെ ഗുണത്തിൽ കൂട്ടുന്നു, ഗുണത്തെത്തന്നെ കൂട്ടുന്നതും. എന്നു വിശേഷമാകുന്നത്. അവിടെ ഗുണകാരത്തിൽ എത്ര സംഖ്യാവ്യക്തികളുള്ളു അത്ര ആവൃത്തി ഗുണത്തെ കൂട്ടുന്നതും. എന്നീ നിയമത്തോടുകൂടിയുള്ള യോഗം ഗുണനമാകുന്നത്. ഇതിനെ കാട്ടുന്നു.

ഇവിടെ ഗുണത്തിന്റെ ഭേദത്തെ സ്ഥാനത്തെ ഗുണകാരം കൊണ്ടു നമുക്കു ഗുണിക്കേണ്ടു. എന്നാൽ ഗുണിച്ച സംഖ്യകളും ഗുണിയാത്ത സംഖ്യകളും തങ്ങളിൽ കൂടുകയില്ല എന്നൊക്കെപ്പറയേണ്ടു. അവിടെ ഗുണത്തിന്റെ ഭേദത്തെ സ്ഥാനത്തു് ഒരു സംഖ്യയുണ്ടു് എന്നിരിക്കട്ടെ. അതിനെ നൂറുകൊണ്ടു ഗുണിക്കേണ്ടു എന്നും കല്പിച്ചു. അപ്പോൾ ആ ഒന്നിനെ നൂറിൽ ആവർത്തിക്കേണം. അവിടെ അതിനെ പത്തിൽ ആവർത്തിക്കുമ്പോൾ ദശസ്ഥാനത്തു് ഒരു കരേറും മുമ്പിൽ ചൊല്ലിയ ന്യായംകൊണ്ടു്. പിടയ്ക്കയും ഒരിക്കൽ ആ ഒന്നിനെ പത്തിൽ ആവർത്തിക്കുമ്പോൾ ദശസ്ഥാനത്തു് രണ്ടുണ്ടാകും. ഇങ്ങനെ നൂറുപട്ടം ആവർത്തിക്കുമ്പോൾ ശതസ്ഥാനത്തു് ഒരുണ്ടാകും. ആകയാൽ ഗുണകാരത്തിൽ ശതസ്ഥാനത്തു് ഒരു സംഖ്യയുണ്ടായാൽ ഗുണത്തിന്റെ അന്ത്യസ്ഥാനത്തെ അവിടുന്നു ശതസ്ഥാനത്തുവെച്ചു. എന്നാൽ അതിനെ നൂറിൽ ഗുണിച്ചതായിട്ടുവരും. അ

* ആദ്യസ്ഥാനം സമാരഭ്യ കൂട്ടാൽ യോഗാനന്തരം ക്രമാൽ 1

ദശശതസ്ഥാനസ്ഥാനാന്തരം കൂടുകയോ പി 11 (രൂപസംഗ്രഹം)

|| ഗുണം=8, ഗുണകാരം=5 എന്നു കല്പിക്കുകയാണെങ്കിൽ, ഗുണമാകുന്ന 8-നെ നന്നെ ഗുണകാരമാകുന്ന അയ്യായിരത്തി ഭട്ടിയോട്, 8+8+8+8+8=40 എന്നു വരും. അപ്പോൾ യോഗത്തിന്റെ പ്രകാരംതന്നെ ഗുണനത്തെ വരും.

8 'മേ സംഖ്യ' എന്നതിന്നു് ൯൦൦ അല്ലെങ്കിൽ രൂപമെന്നർത്ഥം.

പ്പോൾ ഗുണത്തിൽ കീഴെ ചില സംഖ്യയുണ്ടെന്നു കല്പിക്കേണ്ടു. അന്നേത്തു് ആവരണകൊണ്ടുവയോഗമില്ല, എന്നിട്ടു്. അവയെല്ലാമാകുമ്പോൾ ഗുണത്തിന്റെ അന്ത്യസ്ഥാനത്തിന്നുനേരെ ആദ്യസ്ഥാനം വരുമാറു ഗുണകാരത്തെ വെച്ചു. പിന്നെ ഗുണത്തിന്റെ അന്ത്യസ്ഥാനത്തെ ഗുണകാരത്തിന്റെ അന്ത്യസ്ഥാനത്തിന്നുനേരെ വെച്ചു, ഗുണകാരാന്ത്യസ്ഥാനത്തിൽ ഒരു സംഖ്യ എന്നുകിൽ. അവിടെ സംഖ്യ രണ്ടെങ്കിൽ ഗുണാന്ത്യസ്ഥാനത്തെ രണ്ടിൽ ആവർത്തിച്ചു വെച്ചു. അപ്പോൾ ഗുണകാരത്തിന്റെ അന്ത്യസ്ഥാനത്തെ കൊണ്ടു ഗുണിച്ചതായി. പിന്നെ അന്ത്യസ്ഥാനത്തു് അടുത്തു കീഴേതിന്നു് ഉപാന്ത്യമെന്നു പേർ. ഇങ്ങനെ ഉപാന്ത്യസ്ഥാനത്തിൽ എത്ര ഗുണകാരത്തിന്നു സംഖ്യ ഉള്ളു ആ സ്ഥാനത്തു് അത്രയധികമായിച്ചു വെച്ചു ഗുണാന്ത്യസ്ഥാനത്തെ. എന്നാലതിനൊക്കെങ്ങു ഗുണിച്ചതായി. ഇങ്ങനെ ഗുണകാരത്തിന്റെ ആദ്യസ്ഥാനത്തോളമുള്ള വരണകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു് അതിന്റെ സ്ഥാനത്തു് ഹാരെ വെച്ചു ഗുണാന്ത്യസ്ഥാനസംഖ്യയെ. എന്നാൽ ഗുണത്തിന്റെ അന്ത്യസ്ഥാനത്തെ ഗുണകാരസ്ഥാനങ്ങൾ എല്ലാകൊണ്ടും ഗുണിച്ചതായിട്ടു വരും. അവിടെ ഗുണകാരത്തിന്റെ യാതൊരു സ്ഥാനത്തു സംഖ്യയല്ലായ്കയാൽ അവിടെ അന്ത്യസ്ഥാനമാകുന്നു, അതിന്നുനേരെ ഗുണത്തെ വെക്കേണ്ടു. മറ്റേ സ്ഥാനങ്ങളിലെ സംഖ്യകൾ കരേറ ഉണ്ടാകുമത്രെ അവിടെ സംഖ്യ. പിന്നെ ഗുണത്തിന്റെ ഉപാന്ത്യസ്ഥാനത്തിന്നുനേരെ ഏകസ്ഥാനം വരുമാറു വെച്ചു ഗുണകാരത്തെ. അതിനേയും ഇവയെല്ലാം ഗുണിച്ചു. ഇവയെല്ലാം ഗുണാന്ത്യസ്ഥാനത്തോളവും. അപ്പോൾ ഗുണത്തെ മുഴുവനും ഗുണിച്ചതായി.*

പിന്നെ ഇവയെല്ലാമാകിലുമാം ഗുണനപ്രകാരം. ഗുണത്തിന്റെ ഭേദം സ്ഥാനങ്ങളിലെ സംഖ്യയെ ചേരെ എടുത്തുകൊണ്ടു ഗുണകാരത്തെ ഇവയെല്ലാം ഗുണിച്ചു് അതതു സ്ഥാനമാദിയിട്ടു കൂട്ടി കരുമിച്ചുകൊള്ളു എന്നാകിലുമാം. അവിടെ അന്ത്യസ്ഥാനം തുടങ്ങു എന്നു

* ഗുണാനിദ്ധോല്പാദനം ഗുണകാരം തഥാ തഥാ 1

നൃസ്ഥാനം ഗുണകാരം തഥാ സംഖ്യാ പദേ പദേ ||

ഗുണാന്ത്യംകാരം തഥാവൃത്തം നൃപേതത്തൽ പദാഭയഃ 1

അപസായ്ഗഗുണം തദപോന്യാദിഞ്ച തഥാഭയേ || (രൂപസംഗ്രഹം).

ഈ ക്രിയസ്ഥാനനിയമത്തെ അനുസരിച്ചു കവടികൊണ്ടു ചെപ്പാറമ്മുളകെന്ന. ഇവിടെ ഗുണം=617; ഗുണകാരം=284.

വ]

[യുക്തിമാക്ക

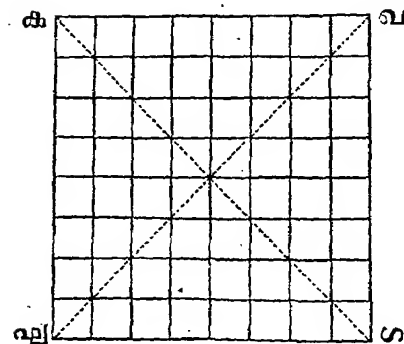
ണകാരം ചെറുത് എന്നിരിക്കുമ്പോൾ കോൽ വിരൽ എന്നിവറി
ലേതാനും ഒരു മാനംകൊണ്ടു ഗുണസംഖ്യയോളം നീളമായി ഗുണ
കാരസംഖ്യയോളം ഇടമായി ഇരുന്നൊന്ന് ഈ ക്ഷേത്രമാകുന്നത് എ
ന്നു കല്പിക്കാവണ്ടുപതു. പിന്നെ ഇതിങ്കൽ കോൽമാനമാകുന്നത്
എങ്കിൽ ഒരിക്കലാലൊരിക്കൽ അകലത്തിൽ നീളവും വിലങ്ങും ചി
ല രേഖകളെ ഉണ്ടാക്കൂ. അപ്പോൾ ഒരിക്കൽ പോന്നോ ചിലവ സ
മചതുരശ്രങ്ങളെക്കൊണ്ടു നിറയപ്പെട്ടിരിക്കും ഈ ക്ഷേത്രം. ഈ വ
ണ്ഡങ്ങൾ വർദ്ധിക്കുകയായിട്ട് ഇരിപ്പതും ചെയ്യും. അവിടെ നീളത്തി
ലുള്ള ഓരോവരിയിൽ ഗുണത്തിന്റെ സംഖ്യയോളം വണ്ഡങ്ങളുള്ള
വ, ഗുണകാരസംഖ്യയോളം വരിയുളളവ. പിന്നെ വിലങ്ങത്തിൽ
വരിയാകുന്നു എന്നു കല്പിക്കുന്നതുകിൽ വരിയിലോരോന്നിൽ ഗുണ
കാരത്തോളം വണ്ഡങ്ങൾ ഗുണസംഖ്യയോളം വരികൾ എന്നാകി
ലുമാം. ഈ വണ്ഡങ്ങൾ ക്ഷേത്രഫലം എന്നു പേർ. ഈവണ്ണം ക
ല്പിക്കുമ്പോൾ ക്ഷേത്രത്തിന്റെ നീളവും ഇടവും തങ്ങളിൽ ഗുണി
ച്ചാൽ ചതുരശ്രക്ഷേത്രഫലങ്ങളാണെന്നു വരും. പിന്നെ ഗുണത്തെ
ക്കൊണ്ടു് ആവർത്തിച്ചിരിക്കും ഗുണകാരമെന്നും ഗുണകാരത്തെക്കൊ
ണ്ടു് ആവർത്തിച്ചിരിക്കും ഗുണമെന്നും റ്റുകതമാകും. ഗുണിതഫലത്തി
ങ്കൽ ഇതു സമകണ്ഠമായിരിപ്പൊന്നു ക്ഷേത്രം. ഇവിടെ പിന്നെ ചതു

പരിലേഖം (1)ൽ ഗുണം=11, ഗുണകാരം=7.

ക്ഷേത്രഫലം=ആകെ ഉള്ള വണ്ഡങ്ങൾ=77.

ഗുണിതഫലം=11×7=77.

ഗുണഗുണകാരങ്ങൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുമ്പോൾ, ക്ഷേത്രം സമചതുരശ്രമായിരിക്കും.



പരിലേഖം 2

പരിലേഖം (2)ൽ

ഗുണം=ഗുണകാരം=8.

ക്ഷേത്രഫലം=64.

ഗുണിതഫലം $8 \times 8 = 8^2 = 64$.

ഒപ്പു കല്പന
സമാപ്ത ഗുണനം

നോമദ്ധ്യായം]

[ൻ

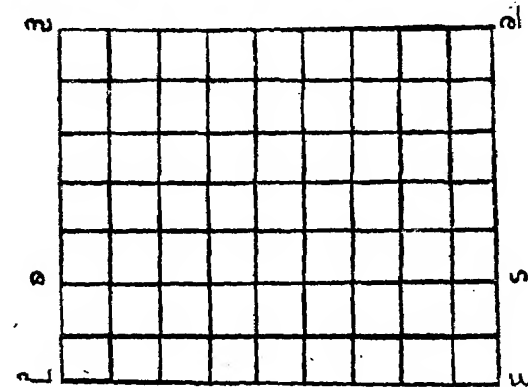
ശ്രേഷ്ഠത്തിന്റെ ഒരു കോണിൽനിന്നു തുടങ്ങി ക്ഷേത്രമദ്ധ്യേ കൂടി
മറ്റൊ കോണിൽ സ്തംഭിക്കുന്ന സൂത്രം കണ്ണുമാകുന്നത്. ഇതിന്നു
ഘാതക്ഷേത്രമെന്നുപേർ. ഘാതമെന്നും സംവർഗ്ഗമെന്നും ഗുണനത്തി
ന്നുപേർ. പിന്നെ വർഗ്ഗത്തേയും ക്ഷേത്രരൂപേണ കല്പിക്കാം. അവിടെ
വർഗ്ഗക്ഷേത്രമെങ്കിൽ സമചതുരശ്രമായിട്ട് ഇരിക്കുമത്രെ എന്നു നിയ
തം. ഇങ്ങനെ സാമാന്യഗുണനം.

[7. ഗുണനത്തിങ്കൽ ചിലവിശേഷങ്ങൾ] ഒപ്പു കല്പന

അനന്തരം ഗുണത്തിങ്കത്താൻ ഗുണകാരത്തിങ്കത്താൻ ഒരിയ്യ
സംഖ്യകൂട്ടിത്താൻ കൂടത്തുതാൻ ഇരിക്കുന്നവരെ തങ്ങളിൽ ഗുണി
ച്ചവെങ്കിൽ കേവലങ്ങളാകുന്ന ഗുണഗുണങ്ങളുടെ ഘാതത്തിങ്കന്നു്
ഏതു ഏറ്റിതാൻ കുറഞ്ഞുതാൻ ഇരിക്കുന്നു ഈ ഘാതം എന്നതിനെ
അറിയുംപ്രകാരം. ഇവിടെ ഗുണഗുണങ്ങളിൽവെച്ചു ചെറിയതിങ്ക
ന്നു് ഒരിയ്യസംഖ്യയെ കൂട്ടത്തീട്ട് ശേഷത്തെക്കൊണ്ടു വലിയതിനെ
ഗുണിച്ചതുകിൽ ആ ക്ഷേത്രം അത്ര ഇടം കുറഞ്ഞിരിക്കും. ഇപ്പോഴും എ
ത്ര സംഖ്യ അത്ര വരി കുറഞ്ഞിരിക്കും. ആകയാൽ ആ ഇപ്പോഴത്തെ
കൊണ്ടു ഗുണിച്ച വലിയതിനെ കൂട്ടേണം. എന്നാൽ തികയും വരി.
ഇപ്പോഴും കൂട്ടിട്ട് എങ്കിൽ അത്ര വരി ഏറ്റി. എന്നിട്ട് ഇപ്പോഴും കൊ
ണ്ടു ഗുണിച്ച വലിയതിനെ കൂട്ടേണം. എന്നാൽ തികയും വരി. ഇ
പ്പോഴും കൂട്ടിട്ട് എങ്കിൽ അത്ര വരി ഏറ്റി എന്നിട്ട്. ഈവണ്ണം
വലിയതിങ്കന്നു് ഒരിയ്യസംഖ്യയേ കൂട്ടുകതാൻ കൂട്ടുകതാൻ ചെയ്താൽ
ഗുണിച്ചതുകിൽ ഇപ്പോഴത്തെക്കൊണ്ടു ചെറിയതിനെ ഗുണിച്ചിട്ട് കൂട്ട
കതാൻ കൂട്ടുകതാൻ ചെയ്യേണം എന്നതു വിശേഷമല്ല. *

* തദ്വേഷോനഗുണഏതു ഗുണമിഷ്ടാമതം ക്ഷിപേൽ |

ഇഷ്ടാശ്ച ഗുണനിഷ്ഠാപോ ഗുണമിഷ്ടാമതം തുഭേൽ || (തന്ത്രസംഗ്രഹം)



പരിലേഖം 8.

2

അനന്തരം ഗുണഗുണങ്ങളിൽ ചെറിയതിൽ വലിയൊരിഷ്ടം കൂട്ടി; വലിയതിന്നു ചെറിയൊരിഷ്ടം കളയൂ. പിന്നെ ഇവ തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചുവെങ്കിൽ അവിടെയെത്രകൂട്ടി അത്ര വരി ഏറിപ്പോയി. എത്രയുണ്ടു മറ്റേതിന്നു കളഞ്ഞത് അത്രയ്ക്കു വരിയിലെ ഖണ്ഡസംഖ്യയും കുറഞ്ഞുപോയി. ഇങ്ങനെ ഇരിപ്പൊന്ന് അക്ഷേത്രം. അവിടെ വലിയ ഗുണത്തിന്നു കുറഞ്ഞൊരു സംഖ്യ കളഞ്ഞത്, ചെറിയ ഗുണകാരത്തിങ്കൽ ഏറിയസംഖ്യ കൂട്ടിയത് എന്നു കല്പിക്കുമ്പോൾ ഇഷ്ടം പോയഗുണത്തോളനീളമുള്ള വരികൾ ഏറിയത്. അവിടെ പിന്നെയും ഗുണകാരത്തിങ്കലെ ഇഷ്ടത്തോളം വരികൾ ഏറി. എന്നിട്ടു ഗുണകാരത്തിങ്കൽ കൂട്ടിയ ഇഷ്ടത്തെക്കൊണ്ടു ഇഷ്ടം പോയഗുണത്തെ ഗുണിച്ചിട്ടുള്ളത് ഈ ക്ഷേത്രത്തിന്നു കളയേണം. പിന്നെ ഗുണത്തിങ്കലെ ഇഷ്ടത്തോളം വിലങ്ങളുളള വരികൾ കൂട്ടേണ്ടവത്. ആകയാൽ കേവലഗുണകാരത്തെ ഗുണത്തിങ്കലെ ഇഷ്ടത്തെക്കൊണ്ടു ഗുണിച്ചു കൂട്ടേണ്ടു. എന്നിങ്ങനെ സ്ഥിതമിത്. ഈവണ്ണം ഗുണഗുണ

ഗുണം=9.

ഗുണകാരം=5.

ഇഷ്ടസംഖ്യ=2.

9×5 എന്നതിന്റെ ക്ഷേത്രം=സരിഗമ. (വരിലേഖം 3)

$9 \times (5+2)$ എന്നതിന്റെ ക്ഷേത്രം=സരിധപ.

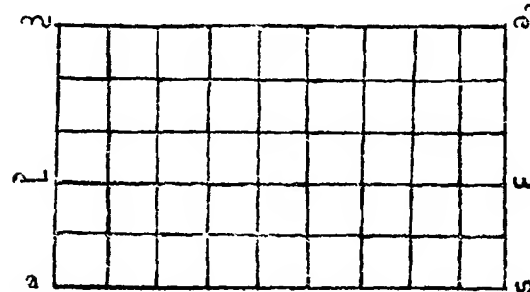
സരിഗമ=സരിധപ - മഗധപ.

$9 \times 5 = 9 \times (5+2) - 9 \times 2.$

ഇഷ്ടസംഖ്യയെ ഗുണകാരത്തിന്നു കളയുന്നവകൾ:

9×5 എന്നതിന്റെ ക്ഷേത്രം=സരിഗമ. (വരിലേഖം 4)

$9 \times (5-2)$ എന്നതിന്റെ ക്ഷേത്രം=സരിധപ.



വരിലേഖം 4.

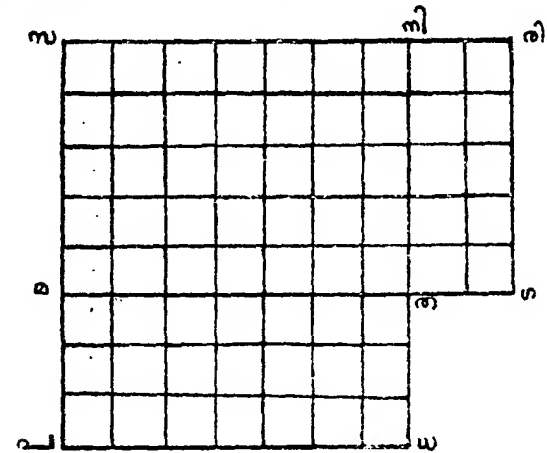
സരിഗമ=സരിധപ + മഗധപ.

$9 \times 5 = 9 \times (5-2) + 9 \times 2.$

ങ്ങളിൽ രണ്ടികളും ഇഷ്ടത്തെ കൂട്ടുകതാൻ കളുകതാൻ ചെയ്യേണ്ടതും ഉൾമിച്ചുകൊള്ളൂ. §

അനന്തരം ഗുണകാരത്തെ ഏതാനും ഒരിഷ്ടത്തെക്കൊണ്ടു ഹരിച്ച ഫലത്തെ തന്നിൽ തന്നെ കൂട്ടി പിന്നെ അതിനെക്കൊണ്ടു ഗുണത്തെ ഗുണിപ്പൂ എങ്കിൽ അതിന്നു എത്ര കളയേണ്ടു എന്നു. അവിടെ ഗുണകാരസംഖ്യ പന്ത്രണ്ടു എന്നും കല്പിപ്പൂ. പന്ത്രണ്ടിൽ തന്നെ ഹരിച്ച ഫലം ഒന്നും കൂട്ടിയത് എന്നു കല്പിപ്പൂ. പിന്നെ ഇതിനെക്കൊണ്ടു ഗുണിപ്പൂ ഗുണത്തെ. എന്നാൽ ഗുണത്തോളനീളമുള്ള പതിമൂന്നുവരികൾ ഉണ്ടാകും. അവിടന്ന് ഒരു വരി പോയാനായി കൊണ്ടു പതിമൂന്നിൽ ഹരിച്ച ഫലം കളയേണ്ടവത്, പന്ത്രണ്ടിൽ ഹരിച്ച ഫലമല്ല. കേവലത്തിന്റെ പന്ത്രണ്ടാലൊന്നു യാതൊന്നും ഈ അംശത്തോടുകൂടിയതിന്നു പതിമൂന്നാലൊന്നായിരിക്കും ഈ ഫലം. എന്നിവണ്ണം വ്യക്തമാകയാൽ യാതൊരു ഹാരകംകൊണ്ടു നേട ഹരിച്ച അതിൽ ഒരു സംഖ്യ കൂട്ടിയതു പിന്നെ ഹാരകമാകുന്നതു. പതിമൂന്നു വരിയുള്ള അംശകക്ഷേത്രത്തിന്നു ഒരു വരി കളയേണ്ടുമ്പോൾ അതു പതിമൂന്നാലൊന്നായിരിക്കും. നേട പന്ത്രണ്ടാലൊന്നുകൂട്ടി പതിമൂന്നായി. പിന്നെ പതിമൂന്നാലൊന്നുകൂട്ട

§ ഗുണം=9; ഗുണകാരം=5; ഗുണത്തിൽ കളഞ്ഞ ഇഷ്ടം=2; ഗുണകാരത്തിൽ കൂട്ടിയ ഇഷ്ടം=3.



വരിലേഖം 5.

$9 \times 5 =$ സരിഗമ;

$(9-2) \times 5 =$ സനിതമ.

$(9-2) \times (5+3) =$ സനിധപ.

സരിഗമ=സനിധപ + സരിഗത - മഗധപ

$9 \times 5 = (9-2) (5+3) + 2 \times 5 - 8 \times (9-2)$

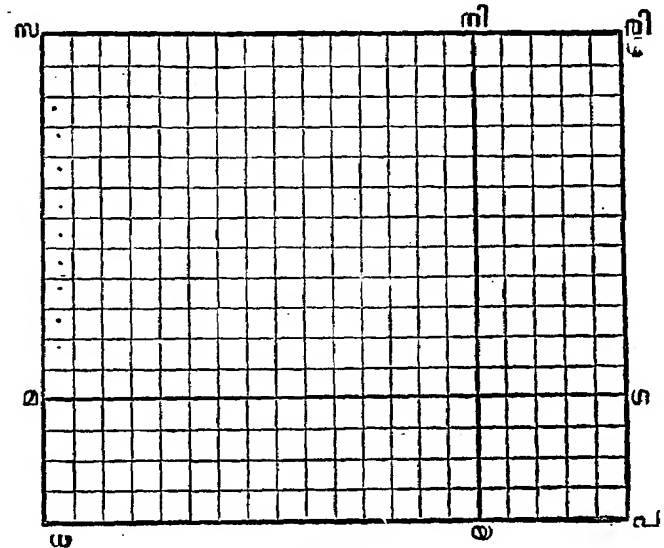
ത്താൽ പന്ത്രണ്ടു വരുന്ന, എന്നിട്ട്. പിന്നെ ഇപ്പോൾ പന്ത്രണ്ടു വരുന്ന കളകളെ ചെല്ലു പന്ത്രണ്ടുകൾ എങ്കിൽ, പിന്നെ ശേഷത്തിൽ കളകളെ പതിനൊന്നാലൊന്നു കൂട്ടിയാൽ പന്ത്രണ്ടാകുന്നു. ആകയാൽ യാതൊരു ഹാരകംകൊണ്ടു ഹരിച്ചു ഗുണകാരത്തിന്നു കളഞ്ഞുവോ, ഗുണിച്ചു ഫലത്തിന്നു അതിലൊന്നു കുറഞ്ഞ ഹാരകംകൊണ്ടു ഹരിച്ചു ഫലം കൂട്ടേണം. എന്നാൽ വാസ്തവമായിരിക്കുന്ന ഫലം വരും ഇങ്ങനെ ഗുണിച്ചു ഫലത്തിന്നു ചൊല്ലിയ ഹാരകംകൊണ്ടു ഹരിച്ചു ഫലത്തെ കൂട്ടുകതാൻ കളകതാൻ ചെയ്യാം, ഭൗതികത്തിന്നു തക്കവണ്ണം. ഗുണിക്കുന്നതിന്നു മുമ്പിലെ ഗുണഗുണങ്ങളിൽ ഒന്നിന്നു ഈയംശത്തെ ഉണ്ടാക്കി തന്നിൽതന്നെ കളയുകതാൻ കൂട്ടുകതാൻ ചെയ്തിലുമാം. എന്നാലും ഫലമൊക്കും. അവിടേയ്ക്കു ഹാരകം മുമ്പിൽ ചൊല്ലിയതു തന്നെ. ഒരു കളകതാൻ കൂട്ടുകതാൻ ചെയ്തതു മുമ്പിലെ ഹാരകത്തിൽ, അതു പിന്നെയ്ക്കു ഹാരകമാകുന്നത് എന്നു ചൊല്ലപ്പെട്ടത്. അവിടെ യാതൊരുപ്രകാരം ഗുണകാരത്തിൽ കൂട്ടിയ അംശത്തെ അതിന്നുതന്നെ കളഞ്ഞാൽ വാസ്തവമായിരിക്കുന്ന ഫലം വരുന്ന, അപ്പോൾ ഗുണത്തിന്റെ ആയംശത്തെ അതിന്നു കളഞ്ഞാലും ഫലം തുല്യം. ഗുണകാരത്തിന്നുതന്നെ കളയുമ്പോൾ വാസ്തവമായിരിക്കുന്ന വരികൾ ഉണ്ടാവും എന്നു വരുന്നതു്. ഗുണത്തിന്നു കളയുന്നതാകിൽ വരിയിലെ ഖണ്ഡസംഖ്യ കുറകു ചെയ്യുന്നതു് എന്നേ വിശേഷമുള്ളു. വാസ്തവക്ഷേത്രത്തേക്കാൾ ഇടമേറി നീളംകുറഞ്ഞു എന്നു വരുന്നതേ ഉള്ളു. ക്ഷേത്രഫലം തുല്യം.

അനന്തരം ഗുണഗുണങ്ങളിൽവെച്ചു ഗുണകാരം പന്ത്രണ്ടു് എന്നു കല്പിച്ചേടത്തു് അതിനെ പന്ത്രണ്ടിൽ ഹരിക്കുന്ന എന്നിരിക്കുന്ന ഫലത്തെ പിന്നെ ഏതാനൊന്നാകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു പന്ത്രണ്ടിൽകൂട്ടി എന്നിരിക്കുന്നതാകിൽ അവിടെ വിശേഷം. ഇവിടെ പന്ത്രണ്ടിൽ ഹരിച്ചു ഫലത്തെ അഞ്ചിൽ ഗുണിച്ചിട്ടു ഗുണകാരമാകുന്ന പന്ത്രണ്ടിൽകൂട്ടി എന്നു കല്പിക്കുന്നു. അവിടെ അഗുണകാരംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചിരിക്കുന്ന ഫലക്ഷേത്രത്തിൽ പതിനേഴുവരിയുണ്ടാവും. അവിടെ ഒരു വരിയിലെ ഖണ്ഡസംഖ്യ ഉണ്ടാവാൻ ക്ഷേത്രഫലത്തെ പതിനേഴിൽ ഹരിക്കേണ്ടു. പിന്നെ ആ സംഖ്യയെ അഞ്ചിൽ ഗുണിച്ചിട്ട് ഉണ്ടായതിനെ മുമ്പിൽ ഉണ്ടായ ക്ഷേത്രഫലത്തിന്നു കളകവേണം, വാസ്തവമായിരിക്കുന്ന ക്ഷേത്രഫലമുണ്ടാവാൻ. അവിടെ നട്ടെത്ത ഹാരകത്തിന്റെ ഫലത്തെയാത്രകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു അഗുണകാരത്തെ കൂട്ടിയ ഹാരകം പിന്നെയ്ക്കു ഹാരകമാകുന്നത് എന്നു വരും.

ഈവണ്ണം ഫലത്തെ കളയുന്നതാകിൽ അവിടെ ക്ഷേത്രഫലം ഏഴു വരിയായിരിക്കും. അവിടെ ഏഴിൽ ഹരിച്ചിട്ടു വരിയിലെ ഖണ്ഡസംഖ്യ ഉണ്ടാകേണ്ടു. ആകയാൽ അവിടെ ഫലഗുണകാരമാകുന്ന അഞ്ചിനെ കളകവേണ്ടതു പന്ത്രണ്ടുകൾ. അതു പിന്നെയ്ക്കു ഹാരമാകുന്നതെന്നും വരും. ഗുണകാരം ഫലത്തിന്റെ നട്ടെത്ത അഞ്ചു തന്നെയത്രെന്നും രണ്ടെടത്തും. എന്നിങ്ങനെ ഇപ്രകാരങ്ങളെല്ലാ രേയും അറിയുന്ന ഈ ഘാതത്തെ ക്ഷേത്രഫലമാക്കിട്ടു നിരൂപിക്കുമ്പോൾ അറിയുന്നേടത്തേയ്ക്കു എളുപ്പമുണ്ടു്. *

* പരിഭവം (6)ൽ സരി=ഗുണം=20; സമ=ഗുണകാരം=12.
ക്ഷേത്രഫലം=20×12=240.

ഇവിടെ ഗുണകാരത്തിൽ അതിൽ പന്ത്രണ്ടാലൊന്നിനെ നാലിൽ ഗുണിച്ചതു് (ഘാതം 4) കൂട്ടുന്നു.



പരിഭവം 6.

അപ്പോൾ സധപരി എന്ന ക്ഷേത്രം വരും.
അതിന്റെ ക്ഷേത്രഫലം=20×(12+4)=320.
സരിമ=സധപരി-മധപരി.
=320-20×4=240.

നാലു് പതിനാറിന്റെ എത്ര അംശമാണോ പതിനാറിന്റെ ആ അംശത്തെ പതിനാറിൽനിന്നു കളഞ്ഞു ഗുണംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചാലും ഇരുപതിന്റെ ആ അംശത്തെ ഗുണത്തിൽനിന്നു കളഞ്ഞു ഗുണകാരത്തെ ഗുണിച്ചാലും ഫലം തുല്യമായിരിക്കും.
 $4=\frac{1}{4} \times 16.$
 $20 \times (16 - \frac{1}{4} \times 16) = 240 = (20 - \frac{1}{4} \times 20) \times 16.$

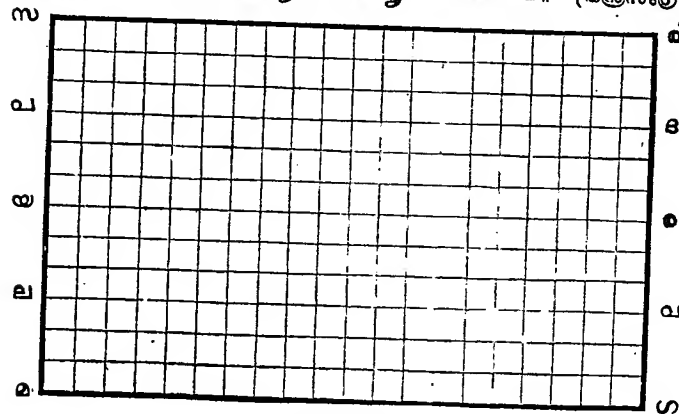
പിന്നെ പന്ത്രണ്ടു ഗുണകാരകങ്ങളാണു് അപ്പന്ത്രണ്ടിനെ നാലിൽ ഹരിച്ചാൽ അപ്പലം മൂന്നു്. ആ മൂന്നിനെക്കൊണ്ടു് ഗുണിച്ചു ഗുണിച്ചെ. പിന്നെ അഗ്നിച്ചിരിക്കുന്നതിനെ തന്നെ നാലാകുന്ന ഹാരകംകൊണ്ടു് ഗുണിച്ചു. അപ്പോൾ അതു പന്ത്രണ്ടിൽ ഗുണിച്ചതായിട്ടു വരും. അവിടെ നാലു ഗുണിച്ചെ മൂന്നിൽ ഗുണിക്കുമ്പോൾ ഗുണിച്ചു മൂന്നുവരിയായിട്ടുണ്ടാവും. പിന്നെ അതിനെ നാലിൽ ഗുണിക്കുമ്പോൾ മൂന്നുവരിയായിട്ടുണ്ടാകും, നാലേടത്തു്. അപ്പോൾ പന്ത്രണ്ടുവരി ഉണ്ടാകും. ആകയാൽ ഗുണഗുണങ്ങളിൽവെച്ചു് ഒന്നിനെ ഏതാനും ഒരു ഹാരകംകൊണ്ടു് ഹരിച്ചാൽ മുടിയുമെങ്കിൽ ഈ ഹാരകംകൊണ്ടു് ഗുണഗുണങ്ങളിൽ മറ്റേതിനെ ഗുണിച്ചു. പിന്നെ ഗുണിച്ചതിനെതന്നെ ഹരിച്ചു ഫലത്തെക്കൊണ്ടു് ഗുണിച്ചു. അപ്പോൾ ഇപ്പോൾ ഗുണഗുണങ്ങൾ തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചതായിട്ടു വരും. ഇങ്ങനെ പലപ്പലം കാരത്തിലുള്ള ഗുണനത്തെ ചൊല്ലിതായി. *

(“യാതൊരുപ്രകാരം ഗുണകാരത്തിങ്കൽ കൂടിയ അംശത്തെ അതിങ്കണതന്നെ കളഞ്ഞാൽ വാസ്തവമായിരിക്കുന്ന ഫലം വരും, അപ്പോഴും ഗുണത്തിന്റെ അംശത്തെ അതിങ്കണതന്നെ കളഞ്ഞാലും ഫലം തുല്യം” എന്ന വാക്യത്തിന്റെ അർത്ഥം കാണിച്ചിരിക്കുന്നതു്.)

അതായതു് ക്ഷേത്രം സരിഗമപക്ഷേത്രം സധർമ്മി.

*യദോ യേന ഏതോ ഗുണഃ |

ശുദ്ധ്യന്തേന ഹതം ഗുണം പുനർന്യായ്ക്കു് ഫലേന ച || (തന്ത്രസംഗ്രഹം)



പരിചേഖം 7.

ഗുണകാരത്തെ യാതൊരു സംഖ്യകൊണ്ടു് ഹരിച്ചാൽ മുടിയുണ്ടാകുന്ന സംഖ്യകൊണ്ടു് ഗുണിച്ചെ ഗുണിക്ക. ഇങ്ങനെ ഗുണിച്ചിരിക്കുന്നതിനെ ഗുണകാരത്തെ ഹരിച്ചു കിട്ടിയ ഫലംകൊണ്ടു് ഗുണിക്ക. എന്നാൽ ഗുണങ്ങൾ ഗുണിച്ചതിൽ ഗുണിച്ചതായി.

൪ ഹരണം

അനന്തരം ഹരണം. അവിടെ യാതൊന്നിനെ ഹരിക്കുന്ന അതിന്നു ഹാരകമെന്നു പേർ. യാതൊന്നിനെക്കൊണ്ടു് ഹരിക്കുന്ന അതിന്നു ഹാരകമെന്നു പേർ. അവിടെ ഹാരകത്തെ ഒരു ഘാതക്ഷേത്രമെന്നു കല്പിച്ചു് ഇതിന്റെ ഒരു പാശ്ചാത്തീന്റെ നീളം ഒരു ഹാരകസംഖ്യയോളമെന്നു കല്പിച്ചു. പിന്നെ ഈ ഹാരകത്തെ ഏതു ആവൃത്തികളായാ ഹാരകത്തിങ്കൽനിന്നു് അത്രവരേ ഉണ്ടു് ആ ഘാതക്ഷേത്രത്തിങ്കൽ ഹാരകത്തോളം വരിയിൽ കാരോന്നിലെ ഖണ്ഡസംഖ്യ. ഇങ്ങനെ ഫലവും ഹാരകവും തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചിട്ടുണ്ടാകുന്ന ഘാതക്ഷേത്രം ഈ ഹാരകമാകുന്നതു്. അവിടെ ഹാരകത്തെ ഹാരകത്തിന്റെ ശതസ്ഥാനമാദിയായിട്ടുവെച്ചിട്ടു വാങ്ങാമെങ്കിൽ നൂറു് ആവൃത്തികളുണ്ടെന്നായിട്ടുവരും ഹാരകം. അവിടെ ഫലം നൂറുണ്ടായിട്ടു വരും. ശതസ്ഥാനത്തു് ഒന്നുവെക്കുമ്പോൾ അതു നൂറായിട്ടിരിക്കും. ആകയാൽ യാതൊന്നിടമാദിയായിട്ടു ഹാരകത്തിങ്കന്നു ഹാരകത്തെ കളഞ്ഞു് ആ സ്ഥാനത്തു ഫലത്തെ വെക്കേണ്ടു്. ഏതു ആവൃത്തി അവിടന്നു കളഞ്ഞു അത്ര ഫലം ആ സ്ഥാനത്തുള്ളതു്. ഇങ്ങനെ ആദ്യസ്ഥാനത്തോളം ഫലം ഉണ്ടാക്കു. എന്നിങ്ങനെ ഹരണപ്രകാരം *

൧. വർഗ്ഗം

അനന്തരം വർഗ്ഗം. അവിടെ വർഗ്ഗമാകുന്നതു ഗുണനത്തന്നെ യത്രെ. ഗുണിച്ചും ഗുണകാരവും സംഖ്യകൊണ്ടു് തുല്യമെന്നു വിശേഷമാകുന്നതു്. ആകയാൽ വർഗ്ഗക്ഷേത്രം സമചതുരശ്രമായിട്ടിരിക്കും. ആകയാൽ രണ്ടു വരിയിലെ ഖണ്ഡസംഖ്യകളും തുല്യങ്ങളായിട്ടിരിക്കും, ഇവിടെ. മുമ്പിൽ ഗുണനത്തെ ചൊല്ലിയേടത്തു ഗുണത്തിന്റെ അന്ത്യസ്ഥാനത്തിന്നു നേരെ ആദ്യസ്ഥാനം വരുമാറു ഗുണകാരത്തെവെച്ചു ഗുണാന്ത്യസ്ഥാനത്തെ ഗുണകാരത്തിന്റെ അതതു സ്ഥാനത്തെ സംഖ്യകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു് അതതു സ്ഥാനത്തിന്റെ നേരെ വെച്ചു എന്നല്ലൊ മുമ്പിൽ ചൊല്ലിയതു്. അപ്പോഴും ഹാരകം ഗുണഗുണങ്ങളുടെ സ്ഥാനയോഗത്തിങ്കന്നു് ഒന്നുപോയ സ്ഥാനസംഖ്യയിങ്കൽ ഗുണിച്ചതിനെ വേക്കേണ്ടു എന്നു വന്നിരിക്കും. ഇവിടെ

* ഹാരാന്ത്യസ്ഥാനതുല്യം ഹാരകമുക്തമധോപി വാ |

സ്രസ്ത യൽഗുണിതോ ഹാരശുദ്ധ്യന്തേന ഗുണം തുഷേൽ ||

ഹാര്യന്തോരം ഹാരവൃത്തിസമം സ്രസ്തേൽ ഫലം പുനർക |

ഹാര്യം തമപസാര്യമേ ഹാരവേവജ്ജ്ഞാതുഃ || (തന്ത്രസംഗ്രഹം)

പിന്നെ ഗുണഗുണങ്ങൾക്കു സ്ഥാനം തുല്യമാകയാൽ വർഗ്ഗസ്ഥാനത്തെ ഇരട്ടിച്ചതിൽ ഒരു കറഞ്ഞത് ഒരു കാജസ്ഥാനമായിട്ടിരിക്കും. ആകയാൽ അന്ത്യത്തെ അന്ത്യംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചത് ഒരു കാജസ്ഥാനത്തു വരും. അന്ത്യത്തെ ഉപാന്ത്യംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചത് അതിനടുത്തു കീഴെ യുഗസ്ഥാനത്തിങ്കൽ, ഉപാന്ത്യത്തെ അന്ത്യംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചതും ആ സ്ഥാനത്തുതന്നെ വരും. പിന്നെ ഉപാന്ത്യത്തെ ഉപാന്ത്യംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചത് അതിനു കീഴെ കാജസ്ഥാനത്തിങ്കൽ. ഇങ്ങനെ തുല്യസ്ഥാനങ്ങൾ തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചതിന്നു കാജസ്ഥാനമാകുന്നത്. അതുല്യസ്ഥാനങ്ങൾ തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചതിന്നു യുഗം. ആകയാൽ അന്ത്യസ്ഥാനത്തിന്റെ വർഗ്ഗത്തെ നാട കെട്ടത്തു വെയ്ക്കും.

പിന്നെ വർഗ്ഗത്തിങ്കൽ വർഗ്ഗത്തിന്റെ എല്ലാസ്ഥാനത്തെയും എല്ലാ സ്ഥാനംകൊണ്ടും ഗുണിക്കേണ്ടകയാൽ തുല്യസ്ഥാനഘാതത്തിന്നു വർഗ്ഗമെന്നും അതുല്യസ്ഥാനങ്ങൾ തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചതിന്നു ഘാതമെന്നും പേർ. എന്നിട്ടുപറയുന്ന കറപ്പെട്ടതിന്നു കാജമെന്നും ഇരട്ടപ്പെട്ടതിന്നു യുഗമെന്നും പേർ. ഒട്ടുസംഖ്യ കൂട്ടിയതിന്നു രാശി എന്നും പേർ. അവിടെ അന്ത്യവർഗ്ഗംവെച്ച് അനന്തരം ഗുണിച്ചതിന്റെ അന്ത്യവും ഗുണകാശത്തിന്റെ ഉപാന്ത്യവും പിന്നെ ഗുണിച്ചതിന്റെ ഉപാന്ത്യവും ഗുണകാശത്തിന്റെ അന്ത്യവും തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചാൽ സ്ഥാനവും സംഖ്യയും ഒന്ന് ആകയാൽ അന്ത്യസ്ഥാനത്തെ ഇരട്ടിച്ച് ഉപാന്ത്യസ്ഥാനത്തെ ഗുണിച്ച് ഉപാന്ത്യസ്ഥാനത്തിന്നു നേരെ വെയ്ക്കും. അന്ത്യസ്ഥാനത്തിന്റെ വർഗ്ഗത്തെ വെച്ചതിനടുത്തു കീഴെയിരിക്കുമത്. പിന്നെ ഈവണ്ണമെന്നെ ഇരട്ടിച്ച അന്ത്യത്തെക്കൊണ്ടു ഗുണിച്ച ഉപാന്ത്യത്തിന്നു കീഴെസ്സംഖ്യകൾ എല്ലാറേയും അതതിന്നു നേരെ കീഴെ വെയ്ക്കും. പിന്നെ അന്ത്യസ്ഥാനത്തെ കളയാം. ഗുണിപ്പാന്ത്യംകൊണ്ടും ഗുണകാരാന്ത്യംകൊണ്ടും ഗുണിക്കേണ്ടവത് ഒരു കഴിഞ്ഞു, എന്നിട്ട്. പിന്നെ ഉപാന്ത്യാദി സ്ഥാനങ്ങളെ ഒരു ഒരു സ്ഥാനം കിഴിച്ചിട്ടു വെയ്ക്കും. അപ്പോൾ മുമ്പിൽ അന്ത്യസ്ഥാനത്തിന്റെ വർഗ്ഗത്തെ യാതൊരിടത്തുവെച്ചു അതിങ്കന്നു അടുത്തു കീഴേതിന്നു നേരെ കീഴെ ഇരിക്കും. അവിടെത്തന്നെ ഉപാന്ത്യസ്ഥാനത്തിന്റെ വർഗ്ഗത്തെ കൂട്ടും. പിന്നെ ഉപാന്ത്യസ്ഥാനത്തെ ഇരട്ടിച്ചതിനെക്കൊണ്ടു അതിന്നു കീഴെസ്ഥാനങ്ങളെ ഗുണിച്ച് അതതിന്നു നേരെ കൂട്ടും. പിന്നെ ഉപാന്ത്യത്തെ കളയും. പിന്നെ ഒരു സ്ഥാനം കിഴിച്ചു ഉപാന്ത്യത്തിന്നു കീഴെ സ്ഥാനത്തിന്റെ വർഗ്ഗം കൂട്ടും. പിന്നെ ഇതിനെ ഇ

രട്ടിച്ച് അതിന്നു കീഴെ സ്ഥാനങ്ങളെ ഗുണിച്ചിട്ട് അന്നേത്തിരിക്കുന്ന സ്ഥാനത്തിന്നു നേരെ കൂട്ടും. പിന്നെ കിഴിച്ചിട്ടു വർഗ്ഗം. ഇങ്ങനെ സ്ഥാനമൊട്ടുണ്ടുവാളും ഇല്ലാത്ത ക്രിയയെ വെയ്ക്കും. ഇങ്ങനെ വർഗ്ഗമാകുന്നതു ഗുണനം തന്നെ. ഗുണനമാകുന്നതു സംകലിതമെന്നു യത്രെ എന്നോ മുമ്പിൽ ചൊല്ലിയല്ലോ. എന്നാലിതും സംകലിത വിശേഷമത്രെ. ഇങ്ങനെ ഒരു പ്രകാരം വർഗ്ഗത്തെ ചൊല്ലിതായി. *

* സമയോന്യ ചരയോരാശ്യാപാദോവർഗ്ഗ ഇതി സ്മൃതഃ |
അന്ത്യാംകവർഗ്ഗം ചിഹ്നാന്ത്യതാഹിതാനിതരാനപി ||
സ്വപദോപരി ക്രാന്ത്യന്ത്യേ ചന്ത്യഹിനമയോഗം |
ക്ഷിണേന സമാനീയ ക്രോദവർഗ്ഗം ക്രിയാ |

ആദിമാപോ സമാരദ്യ കന്തവ്യാ സ്വാഭേയം വിധിഃ || (തന്ത്രസംഗ്രഹം)
ഗുണവും ഗുണകാരവും സമാകന്നിടത്തു ഫലത്തിന്നു വർഗ്ഗമെന്നു പേർ. വർഗ്ഗം ക്ഷേത്രം അതുകൊണ്ടു സമചതുരശ്വരക്ഷേത്രമായിരിക്കും.

ഒരു സ്ഥാനം മാത്രമുള്ള സംഖ്യയെ വർഗ്ഗിച്ചാൽ വർഗ്ഗത്തിൽ ഒന്നോ രണ്ടോ സ്ഥാനങ്ങളുണ്ടായിരിക്കും. $2 \times 2 = 4$; $5 \times 5 = 25$. രണ്ടു സ്ഥാനമുള്ള സംഖ്യയെ വർഗ്ഗിച്ചാൽ ഫലത്തിങ്കൽ മൂന്നോ നാലോ സ്ഥാനങ്ങളുണ്ടായിരിക്കും. $12 \times 12 = 144$; $75 \times 75 = 5625$. ഇങ്ങനെ മേല്പോട്ടു കണ്ടുകൊൾക. ഒരു സംഖ്യയുടെ വർഗ്ഗത്തിൽ ആദ്യസ്ഥാനമെല്ലാസ്തോഴം ഫലത്തിങ്കൽ ഒരോജസ്ഥാനത്തായിട്ടിരിക്കും. അതുകൊണ്ടാണു കാജസ്ഥാനത്തെ വർഗ്ഗസ്ഥാനമെന്നും യുഗസ്ഥാനത്തെ അവർഗ്ഗസ്ഥാനമെന്നും പറയുന്നത്. മൂലത്തിങ്കലെ എത്രാം സ്ഥാനത്തെ സംഖ്യയെയാണോ വർഗ്ഗിക്കുന്നത് ആ സ്ഥാനസംഖ്യയെ ഇരട്ടിച്ചതിൽ ഒന്നോരോ സ്ഥാനത്തായിരിക്കും ഫലത്തിൽ ആ സംഖ്യയുടെ വർഗ്ഗത്തിന്റെ ആദ്യസ്ഥാനം.

$$\begin{array}{rcl} 1 \times 1 = 1 & \text{— വർഗ്ഗസംഖ്യയുടെ സ്ഥാനം} & 2 \times 1 = 1 \\ 10 \times 10 = 100 & \dots & 2 \times 2 = 3 \\ 100 \times 100 = 10000 & \dots & 2 \times 3 = 5 \end{array}$$

ക്രിയയുടെ യുക്തി:—മൂലത്തിലെ അന്ത്യസ്ഥാനത്തെ സംഖ്യ ക എന്നും, ഉപാന്ത്യസ്ഥാനത്തു ഖ എന്നും ആദ്യസ്ഥാനത്തു ഗ എന്നും കല്പിക്കുക.

അപ്പോൾ മൂലസംഖ്യ = $100 \times ക + 10 \times ഖ + ഗ$.

വർഗ്ഗം = $(ക \times 100 + ഖ \times 10 + ഗ) (ക \times 100 + ഖ \times 10 + ഗ)$

- (1) $ക \times 100 \times ക \times 100 = ക^2 \times 10000$ — അഞ്ചാംസ്ഥാനത്തു ക².
- (2) $ക \times 100 \times ഖ \times 10 = ക.ഖ \times 1000$ — നാലാംസ്ഥാനത്തു ക.ഖ.
- (3) $ക \times 100 \times ഗ = ക.ഗ \times 100$ — മൂന്നാംസ്ഥാനത്തു ക.ഗ.
- (4) $ഖ \times 10 \times ക \times 100 = ക.ഖ \times 1000$ — നാലാംസ്ഥാനത്തു ക.ഖ.
- (5) $ഖ \times 10 \times ഖ \times 10 = ഖ^2 \times 100$ — മൂന്നാംസ്ഥാനത്തു ഖ².
- (6) $ഖ \times 10 \times ഗ = ഖ.ഗ \times 10$ — രണ്ടാംസ്ഥാനത്തു ഖ.ഗ.
- (7) $ഗ \times ക \times 100 = ക.ഗ \times 100$ — മൂന്നാംസ്ഥാനത്തു ക.ഗ.
- (8) $ഗ \times ഖ \times 10 = ഖ.ഗ \times 10$ — രണ്ടാംസ്ഥാനത്തു ഖ.ഗ.
- (9) $ഗ \times ഗ = ഗ^2$ — ആദ്യസ്ഥാനത്തു ഗ².

അനന്തരം ഇതിനെത്തന്നെ ക്ഷേത്രത്തിൽ കാട്ടുന്ന. അവിടെ വട്ടമെന്നൊരു സമചതുരശ്രക്ഷേത്രം. ഇതിന്റെ അന്ത്യസ്ഥാനത്തിന്റെ വട്ടത്തെ വെണ്ണുമ്പോൾ അത്രപോന്നൊരു സമചതുരശ്രമുണ്ടാകും. അതൊരുകോടിയിലുണ്ടാകും. അതും പിന്നെയിവിടെ വട്ടം രാശി വണ്ഡിച്ചിട്ടു വട്ടിക്കുമാറ് കാക്കുന്നു. അവിടെ അതിന്റെ അന്ത്യസ്ഥാനം ഒരു വണ്ഡം. കീഴെസ്ഥാനങ്ങൾ ഒരു കൂടിയത് ഒരു വണ്ഡം. ഇങ്ങനെ ഗുണകാരത്തെയും പിന്നെ ഗുണത്തെയും വണ്ഡിച്ചു ഇവണ്ണം തന്നെ. എന്നാൽ ഗുണകാരത്തിന്റെ അന്ത്യവണ്ഡം കൊണ്ടു ഗുണത്തിന്റെ അന്ത്യവണ്ഡത്തെ ഗുണിച്ചത് ഒന്ന്. ഗുണത്തിന്റെ ആദ്യവണ്ഡത്തെ ഗുണിച്ചതു രണ്ടാമത്. പിന്നെ ഗുണകാരത്തിന്റെ ആദ്യവണ്ഡത്തെ കൊണ്ടു ഗുണത്തിന്റെ അന്ത്യവണ്ഡത്തെ ഗുണിച്ചതു മൂന്നാമത്. ഇതിനെ കൊണ്ടു ആദ്യവണ്ഡത്തെ ഗുണിച്ചതു നാലാമത്. ഇങ്ങനെ വട്ടക്ഷേത്രം നാലുവണ്ഡമായിട്ടുണ്ടെന്നു്. അവിടെ നടുത്തെ വണ്ഡവും നാലാമതും സമചതുരശ്രമായിട്ടുണ്ടെന്നു്. എന്നിട്ട് ഇവ രണ്ടും വട്ടക്ഷേത്രം. രണ്ടാമതും മൂന്നാമതും ഘാതക്ഷേത്രം. അവിടെ ഞാറിലുരുപത്തിമൂന്നിന്റെ വട്ടം വേണ്ടവത് എന്നിരിക്കുമ്പോൾ, ഗുണസ്ഥാനത്തിങ്കലെ ഒന്ന് ഒരു വണ്ഡമാകുന്നത്, കീഴെ സ്ഥാനങ്ങൾ രണ്ടുംകൂടിയുരുപത്തിമൂന്നു മറ്റൊരു വണ്ഡമാകുന്നത്. അവിടെ നടു ഞാറിന്റെ വട്ടം വെണ്ണുമ്പോൾ ഞാറുവരിയും കാരോ വരിയിൽ ഞാറു ഞാറു വണ്ഡങ്ങളുംകൂടിയിരിപ്പോരു സമചതുരശ്രമുണ്ടാകും. ഇത് ഈശകോണിൽ എന്നു കല്പിച്ചു. പിന്നെ ഘാതങ്ങൾ രണ്ടും ഇതിന്റെ തെക്കും പടിഞ്ഞാറും വെണ്ണു.

ഈ മധ്യസംഖ്യകളുടേയും യോഗം വട്ടം.

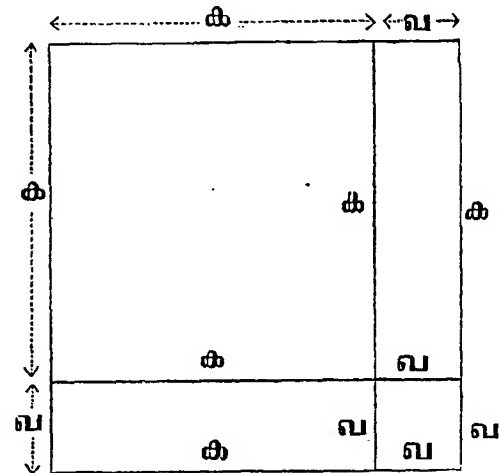
വട്ടത്തിൽ അഞ്ചാംസ്ഥാനത്തു ക²; നാലാംസ്ഥാനത്തു 2xകxഖ; മൂന്നാംസ്ഥാനത്തു 2xകxഗ, ഖ²; രണ്ടാംസ്ഥാനത്തു 2xഖxഗ; ആദ്യസ്ഥാനത്തു ഗ².

ക്രിയ:—(i) ക എന്നതിനെ വട്ടിച്ചു അഞ്ചാംസ്ഥാനത്തു വെക്കുക. (ii) 2xക എന്നതുകൊണ്ടു ഖ, ഗ എന്നവരും ഗുണിച്ചു നാലാംസ്ഥാനത്തിലും മൂന്നാംസ്ഥാനത്തിലും വെക്കുക. (iii) മൂലത്തിലെ ക എന്നതിനെ കളഞ്ഞു, ഖ, ഗ, എന്ന സംഖ്യകളെ ഒരു സ്ഥാനം കീഴോട്ടിറക്കി വെക്കുക. അപ്പോൾ ഖ ഫലത്തിങ്കലെ മൂന്നാംസ്ഥാനത്തിന്റേയും ഗ രണ്ടാംസ്ഥാനത്തിന്റേയും നേരെ വരും. പിന്നെ ഖ എന്നതിനെ വട്ടിച്ചു മൂന്നാംസ്ഥാനത്തിൽ കൂട്ടു. 2xഖ എന്നതിനെക്കൊണ്ടു ഗ എന്നതിനെ ഗുണിച്ച ഫലത്തെ രണ്ടാംസ്ഥാനത്തു വെക്കുക. (iv) മൂലത്തിലെ ഖ എന്നതിനേയും കളഞ്ഞു ഗ എന്നതിനെ ഒരു സ്ഥാനം ഇറക്കിവെക്കുക. അപ്പോൾ ഗ എന്നതു ഫലത്തിങ്കലെ ആദ്യസ്ഥാനത്തിന്നു നേരെ വരും. ഗ എന്നതിനെ വട്ടിച്ചു ആദ്യസ്ഥാനത്തുവെക്കുക. ഇങ്ങനെ വട്ടീകരണം.

അവ രണ്ടും ഞാറിലുരുപത്തിമൂന്നു് ഇടവും ഇങ്ങനെ ഇരിപ്പോ ചില രണ്ടു ക്ഷേത്രങ്ങൾ ഇവ. പിന്നെ ഇരുപത്തിമൂന്നിന്റെ വട്ടം നിരൂതികോണിൽ വരും. പിന്നെ ആ ക്ഷേത്രത്തിങ്കലും ഇരുപതും മൂന്നും ഇങ്ങനെ സ്ഥാനത്തെ വണ്ഡിച്ചു വട്ടിക്കാം. അവിടെ ഇരുപതിന്റെ വട്ടം അവിടുത്തെ ഈശകോണിൽ കല്പിച്ചു. പിന്നെ ഇരുപതു നീളവും മൂന്നിടവും ഇങ്ങനെ രണ്ടു ഘാതക്ഷേത്രം തെക്കും പടിഞ്ഞാറും. പിന്നെ മൂന്നിന്റെ വട്ടം ഇതിന്റെ നിരൂതികോണിൽ. ഇങ്ങനെ സ്ഥാനമൊട്ടുണ്ടുവാളും. ഇങ്ങനെ ഒരു വട്ടപ്രകാരം. ഇങ്ങനെ ഒരു രാശിയെ വട്ടിക്കേണ്ടുമ്പോൾ അതിനെ രണ്ടായി വണ്ഡിച്ചു തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചിറട്ടിച്ചു രണ്ടു വണ്ഡത്തിന്റേയും വട്ടവും കൂട്ടിയാൽ വണ്ഡയോഗത്തിന്റെ വട്ടമായിട്ടുരിക്കും എന്നു ചൊല്ലി. *

* വട്ടിക്കേണ്ടുന്ന സംഖ്യയെ ക, ഖ എന്നു രണ്ടു സംഖ്യകളായിട്ടു വണ്ഡിക്കുക. പരിഭേദം (8)ൽ വലിയ ക്ഷേത്രം=ഒരു സമചതുരശ്രം

$$=(ക+ഖ)^2.$$



പരിഭേദം 8.

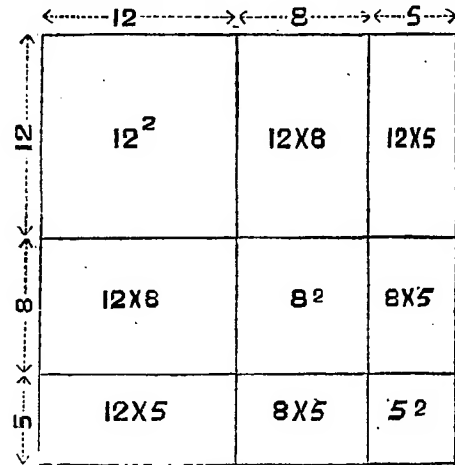
ഇതിൽ നാലു വണ്ഡങ്ങളുണ്ട്. അതിലൊന്നു ക², രണ്ടാമതു ഖ², മൂന്നാമതും നാലാമതും ഘാതക്ഷേത്രങ്ങൾ. ഈ ഘാതക്ഷേത്രങ്ങളോരോന്നും കxഖ എന്നതിനോടു തുല്യം.

$$\text{അപ്പോൾ } (ക+ഖ)^2 = ക^2 + ഖ^2 + 2ക \times ഖ.$$

ഇവിടെ വണ്ഡിക്കുന്ന സ്ഥാനക്രമമേനയും സംഖ്യാക്രമമേനയുമാവാം, 25-നെ 20, 5 എന്നും 15, 10 എന്നും രണ്ടു വിധത്തിൽ വണ്ഡിക്കാം.

വണ്ഡയോഗ്യാഗേ വാ ദിഷ്ടിം വണ്ഡാഹതിം ക്ഷിപേൽ || (രത്നസംഗ്രഹം)

അനന്തരം ഖണ്ഡഘാതത്തെ നാലിൽ ഗുണിച്ചിട്ട് അതിൽ ഖണ്ഡാന്തവർഗ്ഗവും കൂട്ട്. എന്നാലും ഈ വർഗ്ഗമുണ്ടാകും. ഇതിൻപ്രകാരം. ഇവിടെ ഘാതക്ഷേത്രമാകുന്നതു വലിയ ഖണ്ഡത്തോളം നീളവും ചെറിയ ഖണ്ഡത്തോളമീടവും ഉണ്ടായിരിക്കും. ഇതിൽ ഒരു കണ്ണുരേഖയും വരയ്ക്കും. ഇങ്ങനെ നാലുള്ള ഇവരൊക്കെണ്ടു വർഗ്ഗക്ഷേത്രമുണ്ടാക്കും പ്രകാരം. ഈ ഘാതക്ഷേത്രത്തിൽ ഒന്നിനെ വർഗ്ഗക്ഷേത്രത്തിന്റെ ഈശകോണിൽനിന്നു തുടങ്ങി തെക്കോട്ടു വെയ്ക്കും. പിന്നെ ഒന്നിനെ ഇതിന്റെ അഗ്നികോണിൽനിന്നു പടിഞ്ഞാറോട്ട്. പിന്നെ നിരൂതികാണികന്നു വടക്കോട്ട്. പിന്നെ വായുകോണിന്നു കിഴക്കോട്ട്. ഇങ്ങനെവെച്ചാൽ ക്ഷേത്രമദ്ധ്യത്തിൽ ഖണ്ഡാന്തവർഗ്ഗത്തോളം പോരാതെയിരിക്കും. അതും കൂട്ടിയാൽ തികയും. ചെറിയ ഖണ്ഡത്തോളം ഇരുപുറവുമുണ്ടാകുമ്പോൾ നടുവിൽ അനന്തരത്തോളം ശേഷിക്കും, എന്നിട്ട്. ആകയാൽ നാലുഘാതവും അനന്തരവർഗ്ഗവും കൂട്ടിയാലും ഖണ്ഡയോഗവർഗ്ഗം ഉണ്ടാകും. പിന്നെ ഇച്ചൊല്ലിയതുകൊണ്ടുതന്നെ, ഖണ്ഡങ്ങളുടെ വർഗ്ഗയോഗം ഘാതത്തെ ഇരട്ടിച്ചതും അനന്തരവർഗ്ഗവും കൂട്ടിയായിരിക്കും എന്നു വരും. ഇതിൽ വ



പരിഭവം 9.

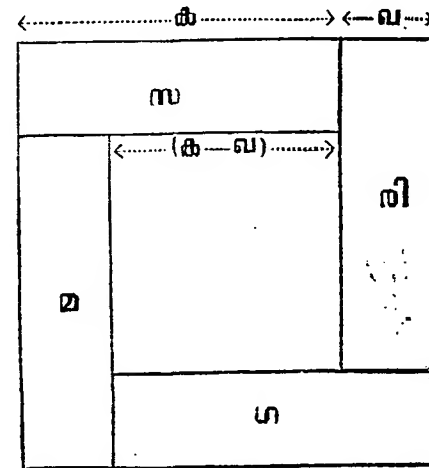
ഇവിടെ 128നെ സ്ഥാനക്രമേണ 100, 20, 8 ഇങ്ങനെ മൂന്നായിട്ടു ഖണ്ഡിച്ചിട്ടാണുദാഹരിച്ചിരിക്കുന്നത്. എന്നാൽ പരിഭവം 9ൽ എളുപ്പത്തിന്നുവേണ്ടി 25നെ 12, 8, 5 എന്നിങ്ങനെ സംഖ്യാക്രമേണ മൂന്നായിട്ടു ഖണ്ഡിച്ചിട്ടാണുദാഹരിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഇവിടെ വലിയ ക്ഷേത്രം 25ന്റെ വർഗ്ഗക്ഷേത്രം. ഇതിൽ മദ്ധ്യ ഖണ്ഡങ്ങളുണ്ട്. അവ 12ന്റെ വർഗ്ഗക്ഷേത്രം, 8ന്റെ വർഗ്ഗക്ഷേത്രം, 5ന്റെ വർഗ്ഗക്ഷേത്രം, 12x8, 12x5, 8x5 ഈ ഘാതങ്ങളുടെ ഇരട്ടെ ക്ഷേത്രങ്ങൾ.

$$25^2 = (12+8+5)^2 = 12^2 + 2 \times 12 \times 8 + 2 \times 12 \times 5 + 8^2 + 2 \times 8 \times 5 + 5^2.$$

ഖണ്ഡഘാതത്തെ ഇരട്ടിച്ചതിനെ കൂട്ടിട്ടല്ലോ മുമ്പിൽ വർഗ്ഗത്തെ ഉണ്ടാക്കി, എന്നിട്ട്. *

ഇവിടെ പിന്നെ ഖണ്ഡവർഗ്ഗയോഗത്തെ ഒരു ക്ഷേത്രമെന്നു കല്പിക്കുമ്പോൾ ഘാതക്ഷേത്രത്തിന്റെ കണ്ണം സമചതുരശ്രബാഹുവായിട്ടിരിപ്പോര വർഗ്ഗക്ഷേത്രമത് എന്നുവരും. ഇതിൻപ്രകാരം. അവിടെ നാലുഘാതക്ഷേത്രത്തെ ചെച്ചു് അവരിന്റേ ഓരോ കണ്ണുരേഖകൾ മുമ്പിൽ ചൊല്ലിയവരിന്റെ അഗ്രം സമചതുരശ്രകോണിൽ അല്ലാ വേണ്ടു, മറ്റോ കോടികളെ സ്ഥിരീകരമാറ് ഇരിക്കേണ്ടു. ഇങ്ങനെ ഇരിക്കുമ്പോൾ ആ കണ്ണുരേഖാമാറ്റേണ വെളിച്ചു പുറ

* ഖണ്ഡങ്ങളെ ക, ഖ എന്നു കല്പിക്കും.



പരിഭവം 10

ക എന്നതിനോളം നീളത്തിലും ഖ എന്നതിനോളം ഇടതായിട്ടും സ, നി, ഗ, മ എന്ന നാലു ഘാതക്ഷേത്രങ്ങളെ ഉണ്ടാക്കും. യോഗവർഗ്ഗക്ഷേത്രത്തിൽ [(ക+ഖ)² എന്നതിന്റെ ക്ഷേത്രം] ഇവയെ പരിഭവം 10ൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന മാതിരി വെക്കും. അപ്പോൾ നടുവിൽ ഒരു വർഗ്ഗക്ഷേത്രം ശേഷിക്കും. അതിന്റെ ബാഹു=ക+ഖ-2xഖ=ക-ഖ.

$$\text{അപ്പോൾ } (ക+ഖ)^2 = 4ക.ഖ + (ക-ഖ)^2 \text{ എന്നു വരും.}$$

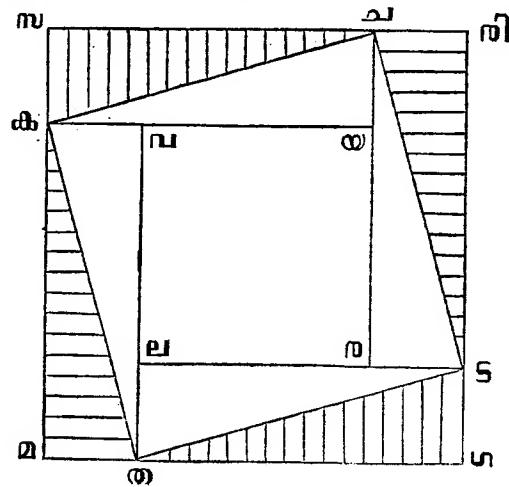
$$(ക+ഖ)^2 = ക^2 + ഖ^2 + 2ക.ഖ = 4ക.ഖ + (ക-ഖ)^2$$

$$\therefore ക^2 + ഖ^2 = 2ക.ഖ + (ക-ഖ)^2.$$

മുമ്പിൽ ഘാതക്ഷേത്രത്തിന്നോര കണ്ണുരേഖ വരയ്ക്കുവാൻ പറഞ്ഞിട്ടുണ്ടു്. അതു മേലിൽ പറയുവാൻ പോകുന്നേടത്തേയ്ക്കു് ഉദ്ദേശിക്കപ്പെട്ടതാകകൊണ്ടു പരിഭവം (10)ൽ വരച്ചിട്ടില്ല.

ഈ ഖണ്ഡങ്ങൾ കാരണം നാലിടവും കളയ്ക്കും. അപ്പോൾ അതിനകം അക്ഷണ്ണരേഖകൾ ചതുരശ്രവാഹകൾ നാലുമായിട്ടിരിപ്പോൾ സമചതുരശ്രം ശേഷിക്കും. പിന്നെ കളഞ്ഞ ഖണ്ഡങ്ങൾ നാലിൽ ഈർണ്ടു തങ്ങളിൽ കൂട്ടിയാൽ രണ്ടു ഘാതക്ഷേത്രങ്ങൾ ഉണ്ടാകും. ഈ വണ്ണമാകുമ്പോൾ വട്ടയോഗം കണ്ണവട്ടമെന്നും വട്ടയോഗത്തിൽ ഇരട്ടിയിടുന്നു യോഗവട്ടം അന്തരവട്ടംകൊണ്ടു കറഞ്ഞിരിക്കുമെന്നും വരും. ആകയാൽ ഇവിടെ വട്ടയോഗത്തിനുള്ള ഘാതത്തിലിട്ടി കളഞ്ഞാലും യോഗവട്ടത്തിനുള്ള ഘാതത്തിൽ നാനൂടങ്ങു പോയാലും വട്ടയോഗത്തിൽ ഇരട്ടിയിടുന്നു യോഗവട്ടംപോയാലും മൂന്നിടലും അന്തരവട്ടം ശേഷിക്കും എന്നു വരും. *

* പരിഭേദം 10ലെപ്പോലെ വട്ടക്ഷേത്രത്തിൽ നാലു ഘാതക്ഷേത്രങ്ങളെയും വെക്ക. നാലിടവും കാരണം കണ്ണരേഖയേയും വരയ്ക്കും. ഈ കണ്ണങ്ങൾ വട്ടക്ഷേത്രം കോണുകളിൽക്കൂടിയില്ലാത്തവയായിരിക്കണം. (പരിഭേദം 11 നോക്കുക). ഇവിടെ യോഗവട്ടക്ഷേത്രം സരിഗമ, സകയച, ചരടരി, ലടഗത, കമതവ ഇങ്ങനെ നാലു ഘാതക്ഷേത്രങ്ങൾ. അപ്പോൾ വലരയ അന്തരവട്ടക്ഷേത്രമാകുന്നു. കച, ചട, ടത, തക എന്നീ കണ്ണങ്ങളെ ഉണ്ടാക്കും. അപ്പോൾ രൂപം സകച=രൂപം ചടരി=രൂപം ടതഗ=രൂപം തകമ=ഘാതക്ഷേത്രം.



പരിഭേദം 11.

∴ നാലു രൂപങ്ങളിലുംകൂടി ഇരട്ടിച്ച ഘാതക്ഷേത്രത്തിനോടു തുല്യം. ഈ രൂപങ്ങളിൽ നാലിനെയും കണ്ണരേഖാമാറ്റേണു മുറിച്ചു കളയ്ക്കും. അപ്പോൾ യോഗവട്ടക്ഷേത്രത്തിൽ കതടച എന്ന ക്ഷേത്രം ശേഷിക്കും. ഇതു കണ്ണം വാഹകവായിട്ടിരിക്കുന്ന ഒരു സകചതുരശ്രം.

അനന്തരം വട്ടിക്കേണ്ടുന്ന രാശിയെ രണ്ടെട്ടത്തുവെച്ചു കണാഗുണകാരമെന്നും കണാഗുണമെന്നും കല്പിച്ചു ഇതിൽ ഒന്നിനേയും ഒരിയ്യസംഖ്യയെ കളയ്ക്കും. അതിനെത്തന്നെ മറ്റൊരിടത്ത് കൂട്ടും. പിന്നെ തങ്ങളിൽ ഗുണിപ്പും. ആ ക്ഷേത്രം ഇപ്പോഴുണ്ടാകുന്നതും ഇടവും ഇപ്പോഴുണ്ടാകുന്നതും നീളവുമായിട്ടിരിക്കും. അവിടെ നീളം ഏറിയതിനെ മുറിച്ചു ഇടം പോരാത്തതെടു വെയ്ക്കും. അപ്പോൾ ഒരു കോണിൽ ഇപ്പോഴുണ്ടാകുന്നതും പോരാതെയിരിക്കും. അതും കൂട്ടിയാൽ വട്ടക്ഷേത്രം മുഖിലാത്തതുതന്നെ. *

അനന്തരം ഈ ഖണ്ഡവട്ടന്ത്രായം ചൊല്ലിയതിനെക്കൊണ്ടു തന്നെ ഒരിയ്യരാശിയെ വട്ടിച്ചതിനെ രണ്ടെട്ടത്തുവെച്ചു രണ്ടാമ

$$കതടച = കണ്ണവട്ടക്ഷേത്രം.$$

$$= യോഗവട്ടക്ഷേത്രം - 2 \times \text{ഘാതക്ഷേത്രം}.$$

$$\therefore കണ്ണവട്ടം = യോഗവട്ടം - 2 \times \text{ഘാതം}.$$

$$= വട്ടയോഗം.$$

$$കണ്ണവട്ടക്ഷേത്രം = കതടച$$

$$= വലരയ + രൂപം കയച + രൂപം ചടരി + രൂപം$$

$$= ചലത + രൂപം കതവ.$$

$$\text{ഇവിടെയും രൂപം കയച} = രൂപം ചടരി = രൂപം ചലത = രൂപം തകവ$$

$$= \text{ഘാതക്ഷേത്രം}.$$

നാലുക്ഷേത്രങ്ങളിലുംകൂടി ഇരട്ടിച്ച ഘാതക്ഷേത്രത്തിനോടു തുല്യം.

$$\therefore കണ്ണവട്ടക്ഷേത്രം = അന്തരവട്ടക്ഷേത്രം + 2 \times \text{ഘാതക്ഷേത്രം}.$$

$$കണ്ണവട്ടം = അന്തരവട്ടം + 2 \times \text{ഘാതം}.$$

$$കണ്ണവട്ടം = യോഗവട്ടം - 2 \times \text{ഘാതം}.$$

$$\therefore 2 \times കണ്ണവട്ടം = 2 \times \text{വട്ടയോഗം} = അന്തരവട്ടം + യോഗവട്ടം.$$

$$\text{അതായതു യോഗവട്ടം} = 2 \times \text{വട്ടയോഗം} - അന്തരവട്ടം.$$

$$\text{അപ്പോൾ അന്തരവട്ടം} = \begin{cases} \text{വട്ടയോഗം} - 2 \times \text{ഘാതം} \\ \text{യോഗവട്ടം} - 4 \times \text{ഘാതം} \\ 2 \times \text{വട്ടയോഗം} - യോഗവട്ടം \end{cases}$$

എന്നെല്ലാം വന്നുകൂടി.

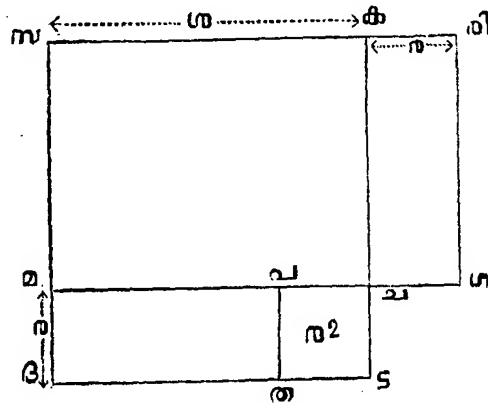
* ഇപ്പോഴുണ്ടാകുന്നവയോരാശ്യോമാതേ വേച്ചുകൃതിം ക്ഷിപേന് 11

(തന്ത്രസംഗ്രഹം)

വട്ടിക്കേണ്ടുന്ന രാശിയെ രണ്ടെട്ടത്തുവെച്ചു ഒന്നിനെ ഗുണമെന്നും മറ്റൊന്നിനെ ഗുണകാരമെന്നും കല്പിക്ക. പരിഭേദം (12)ൽ ഈ വട്ടക്ഷേത്രം സകട ചയ്ക്കും. ഇവിടെ സക ഗുണകാരം, സദ ഗുണം. ഗുണകാരത്തിൽ ഒരിയ്യസംഖ്യയെ കൂട്ടും. ഗുണത്തിൽനിന്നും ആ ഇയ്യസംഖ്യയെത്തന്നെ കളയ്ക്കും. ഇങ്ങനെയിരിക്കുന്ന ഗുണങ്ങളിലുംകൂടി ഘാതക്ഷേത്രം സരിഗമ. ഗുണകാരത്തിലേറിയതുകൊണ്ടു ക്ഷേത്രംവലിയതാകാം കചഗരി. ഈ ഭാഗത്തെ മുറിച്ചു മചതദ എന്ന സ്ഥാനത്തുവെക്കും.

തൊരു ഇഷ്ടസംഖ്യയെ കല്പിച്ചു. പിന്നെ പ്രഥമദിതീയേയുണ്ടുളള ഘാതത്തെ ഇരട്ടിച്ചു് അതിനെ ഒന്നിൽ കൂട്ടു, ഒന്നിൽ കളയു. പിന്നെ ദിതീയേയുവറ്റും രണ്ടിലും കൂട്ടു. അപ്പോൾ പ്രഥമേയു് ത്തിൽ ദിതീയേയു് കൂട്ടിയതിനേറയും കളഞ്ഞതിനേറയും വറ്റുമാ യിട്ടിരിക്കുമവരണ്ടും. പിന്നെ അവരൊ മൂലിച്ചാൽ ഒരു യോഗവറ്റു മൂലവും ഒന്നുവറ്റുമൂലവുമായിട്ടിരിക്കുമവ. *

ഇവിടെ യാതൊന്നു മുമ്പിൽ വണ്ഡവറ്റു്ക്കേത്രം ചൊല്ലപ്പെട്ടതു്—ഈശകോണിൽ വലിയ വണ്ഡത്തിന്റെ വറ്റും, നിരൂതികോണിൽ ചെറിയതിന്റെ വറ്റും, മരോകോണുകളിൽ വണ്ഡപേയ ഘാതക്കേത്രങ്ങളും—ഈ നാലു ക്ഷേത്രവും കൂടിയതു് അവണ്ഡയോ



പരിലേഖം 12

$$\begin{aligned} \text{അപ്പോൾ സരിഗമ} &= \text{സമചക} + \text{മർതപ} \\ &= \text{സദടക} - \text{പതടവ.} \end{aligned}$$

ഇവിടെ സദടക ആദ്യത്തെ വറ്റു്ക്കേത്രവും പതടവ ഇഷ്ടവറ്റു്ക്കേത്രവുമാകുന്നു. അപ്പോൾ സരിഗമ=ആദ്യവറ്റു്ക്കേത്രം—ഇഷ്ടവറ്റു്ക്കേത്രം. വറ്റു്ക്കേണ്ടും സംഖ്യയെ അ എന്നും ഇഷ്ടസംഖ്യയെ ഇ എന്നും കല്പിക്കുകയാണെങ്കിൽ,

$$(അ + ഇ) (അ - ഇ) = അ^2 - ഇ^2. \text{ എന്നുവന്നു.}$$

$$അ^2 = (അ + ഇ) (അ - ഇ) + ഇ^2.$$

* ക, ഖ എന്നു രണ്ടിച്ചുരാശികൾ.

$$ക^2 + 2ക.ഖ + ഖ^2 = (ക + ഖ)^2 \rightarrow \text{യോഗവറ്റം.}$$

$$ക^2 - 2ക.ഖ + ഖ^2 = (ക - ഖ)^2 \rightarrow \text{അന്തരവറ്റം.}$$

$$\left. \begin{aligned} \sqrt{ക^2 + 2ക.ഖ + ഖ^2} &= \text{യോഗവറ്റമൂലം.} \\ \sqrt{ക^2 - 2ക.ഖ + ഖ^2} &= \text{അന്തരവറ്റമൂലം.} \end{aligned} \right\}$$

ഗവറ്റു്ക്കേത്രമാകുന്നത്. എന്നിങ്ങനെ ചൊല്ലിയേടത്തു് ആ നിരൂതികോണിലെ വണ്ഡക്കേത്രം രെഖുവറ്റു്ക്കേത്രം; പിന്നെ ഈശകോണിലേതു മരൊരരു ഇഷ്ടവറ്റു്ക്കേത്രം. ഇവിടെ ഈശകോണിലെ വറ്റു്ക്കേത്രത്തെക്കാട്ടിൽ മരൊ മൂന്നു ക്ഷേത്രങ്ങളും കൂടിയതു് അവണ്ഡമായിരിക്കുന്ന വലിയ രാശിയുടെ വറ്റു്ക്കേത്രത്തിൽ ഏറിയ ഭാഗമാകുന്നത്. ആകയാൽ ആ ക്ഷേത്രങ്ങൾ മൂന്നും കൂടിയതു വറ്റാന്തരമാകുന്നത്. ഈ വറ്റാന്തരക്കേത്രമാകുന്നതിനെ വരുത്തുപ്രകാരം പിന്നെ. ഇവിടെ ഈശകോണിലെ വറ്റു്ക്കേത്രത്തിന്റെ തെക്കെ പുറത്തും പടിഞ്ഞാറെപുറത്തും ഓരോ ഘാതക്കേത്രമുള്ളവ ഇവിടയ്ക്കുചെറിയ രാശിയെ രാശ്യന്തരംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചതായിട്ടിരിക്കുമവ. പിന്നെ നിരൂതികോണിലേതു് അന്തരവറ്റമായിട്ടിരിക്കും. ആകയാൽ ചെറിയ രാശിയെ ഇരട്ടിച്ചതിനേയും രാശികൾ രണ്ടിനേറയും അന്തരത്തേയും അന്തരംകൊണ്ടു ഗുണിക്കേണം. ആകയാൽ ചെറിയ രാശിയും വലിയ രാശിയും കൂടിയുള്ള യോഗത്തെ രാശ്യന്തരംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചിട്ടുള്ളതായിട്ടിരിക്കും. ചെറിയ രാശിയും അന്തരവുമുള്ള യോഗം വലിയ രാശിയായിട്ടിരിക്കും, എന്നിട്ടു്. യോഗാന്തരാഹതിവറ്റാന്തരമെന്നും വരും. ഇവണ്ണമാകുമ്പോൾ ഒന്നിന്റെ വറ്റും ഒന്നു്ക്കേടും രണ്ടും ഉള്ള യോഗം ആകുന്ന മൂന്നിനെ അന്തരമാകുന്ന ഒന്നിനെക്കൊണ്ടു ഗുണിച്ചാൽ സംഖ്യാഭേദമില്ലായ്കയാൽ മൂന്നുതന്നെ യോഗാന്തരാഹതിയാകുന്നത്. ആകയാൽ ഒന്നും രണ്ടും തങ്ങളിലുള്ള വറ്റാന്തരം മൂന്നു്. ഈ മൂന്നിനെ ഒന്നിന്റെ വറ്റുമാകുന്ന ഒന്നിൽ കൂട്ടിയാൽ നാലു രണ്ടിന്റെ വറ്റമായിട്ടിരിക്കും. ഈവണ്ണം രണ്ടും മൂന്നും കൂടിയ അഞ്ചു രണ്ടിനേറയും മൂന്നിനേറയും വറ്റാന്തരമാകുന്നത്. പിന്നെ മൂന്നിനേറയും നാലിനേറയും വറ്റാന്തരം ഏഴു്. നാലുമഞ്ചുമുള്ള വറ്റാന്തരം ഒമ്പതു്. ഇങ്ങനെ ഒന്നു തുടങ്ങി ഈമണ്ടീരണ്ടു സംഖ്യ നിമന്തരേണ ഏറി ഏറിയിരിക്കും ഒന്നു തുടങ്ങിയുള്ള നിമന്തരസംഖ്യ കളുടെ വറ്റാന്തരം. ആകയാൽ ഒന്നു തുടങ്ങി ഈമണ്ടീരണ്ടെറി ഇരിപ്പോരു ശ്രേഡീക്കേത്രമായിരിക്കുമതു്. ഏകാദിഭൂമണയുള്ള സംഖ്യ കളുടെ വറ്റു്ക്കേത്രമായിട്ടിരിക്കുമതു്. ഇങ്ങനെ ആകുമ്പോൾ ഏകാദിദിചയശ്രേഡീക്കേത്രമായിട്ടും കല്പിക്കാം വറ്റു്ക്കേത്രത്തെ. അവിടെ ചതുരശ്രഖാഹ്ലവികലെ സംഖ്യയോളം വരി; നടേത്തെ വരിയിൽ ഒരു വണ്ഡം, പിന്നത്തേതിൽ മൂന്നു വണ്ഡം, പിന്നത്തെ വരിയിൽ അഞ്ചു്, ഇങ്ങനെ വരിയിൽ വണ്ഡസംഖ്യകൾ ഈമണ്ടീരണ്ടെറിട്ടി

൨൯]

[യുക്തിമോക്ഷം ക്ഷണാർജ്ജ്യം]

[൨൭

തന്നോ ചിലവ. ഇപ്രകാരം ശ്രേഡീക്ഷേത്രസ്വഭാവം. ഇതിനെ മേലിൽ വിസ്തരിക്കുന്നു ജ്യാപ്രകരണത്തിങ്കൽ. ഇങ്ങനെ ചൊല്ലിതായി വർഗ്ഗപരികർമ്മം.

* ഒരു യോഗവർഗ്ഗക്ഷേത്രത്തിൽ രണ്ടു ഖണ്ഡവർഗ്ഗക്ഷേത്രങ്ങളും രണ്ടു ഘാതക്ഷേത്രങ്ങളുമുണ്ടെന്നു മുമ്പിൽ പറഞ്ഞുവല്ലോ. അതായതു ക, ഖ എന്നു രണ്ടു രാശികളെ കല്പിക്കുകയാണെങ്കിൽ,

$$(ക + ഖ)^2 = ക^2 + ഖ^2 + 2ക.ഖ.$$

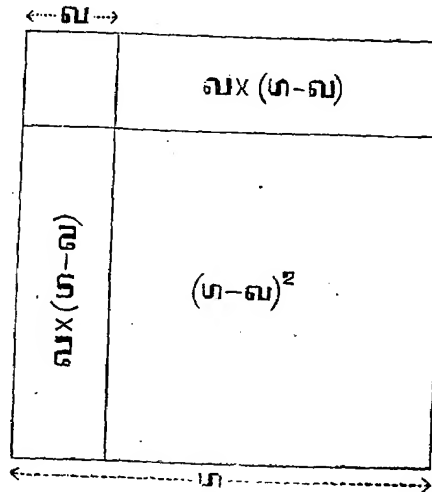
$$\therefore (ക + ഖ)^2 - ക^2 = ഖ^2 + 2ക.ഖ.$$

ഇങ്ങനെ $ഖ^2 + 2ക.ഖ$ എന്നതു് ഒരു വർഗ്ഗാന്തരമാകുന്നു. ഈ ഖണ്ഡത്തെ പ്രകാരാന്തരേണ കല്പിക്കാം.

ക + ഖ എന്ന യോഗത്തെ ഗ എന്നു കല്പിക്ക.

അപ്പോൾ ക + ഖ = ഗ.

$$\therefore ക = ഗ - ഖ.$$



പരിഭേദം 13

അപ്പോൾ പരിഭേദം (13)ൽ ഈശകോണിലെ വർഗ്ഗക്ഷേത്രത്തെ ഖ എന്നതിന്റെ വർഗ്ഗക്ഷേത്രമെന്നും വലിയ വർഗ്ഗക്ഷേത്രത്തെ ഗ എന്നതിന്റെ വർഗ്ഗക്ഷേത്രമെന്നും കല്പിക്കുകയാണെങ്കിൽ, നിമിതുകോണിലെ വർഗ്ഗക്ഷേത്രം ഒരു അന്തരവർഗ്ഗക്ഷേത്രമാകുന്നു $-(ഗ - ഖ)^2$. ഒരോ ഘാതക്ഷേത്രത്തിന്റെ ഫലം $= ഖ \times (ഗ - ഖ)$ അപ്പോൾ $(ക + ഖ)^2 - ഖ^2 = ക^2 + 2ക.ഖ.$

പദ്യം

ചുരുക്കം

$$\begin{aligned} ഗ^2 - ഖ^2 &= (ഗ - ഖ)^2 + 2(ഗ - ഖ). ഖ. \\ &= (ഗ - ഖ) (ഗ - ഖ + 2ഖ) \\ &= (ഗ - ഖ) (ഗ + ഖ). \end{aligned}$$

ഇങ്ങനെ യോഗാന്തരഫലവർഗ്ഗാന്തരം എന്നു പ്രകാരാന്തരേണ കാണിച്ചു.

$$\therefore 1^2 - 0^2 = (1 + 0) (1 - 0) = 1.$$

$$2^2 - 1^2 = (2 + 1) (2 - 1) = 3.$$

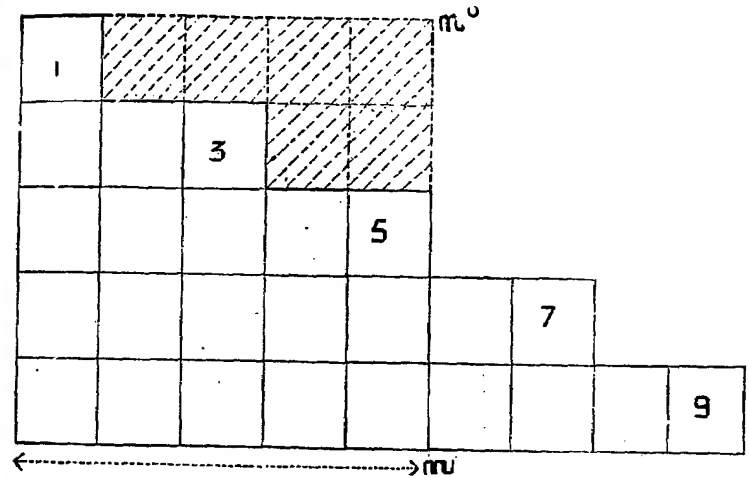
$$3^2 - 2^2 = (3 + 2) (3 - 2) = 5.$$

$$4^2 - 3^2 = (4 + 3) (4 - 3) = 7.$$

$$5^2 - 4^2 = (5 + 4) (5 - 4) = 9.$$

ഇവയെല്ലാം കെമിച്ചു കൂട്ടുകയാൽ,

$$5^2 - 0^2 = 5^2 = 1 + 3 + 5 + 7 + 9. \text{ എന്നുവരും.}$$



പരിഭേദം 14.

$1 + 3 + 5 + 7 + 9$ എന്നതിനെ പരിഭേദം 14-ൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന മാതിരി ഒരു ശ്രേഡീക്ഷേത്രമായിട്ടു കല്പിക്കാം. അതുകൊണ്ടു് ഏകാദിക്രമേണയുള്ള സംഖ്യകളുടെ വർഗ്ഗങ്ങളെയും ഇങ്ങനെയുള്ള ശ്രേഡീക്ഷേത്രങ്ങളായിട്ടു കല്പിക്കാം. ഈ ശ്രേഡീക്ഷേത്രത്തിൽ മൂലസംഖ്യയോളം വരി ഉണ്ടായിരിക്കും. ആദ്യത്തെ വരിയിലൊര ഖണ്ഡം, രണ്ടാമത്തേതിൽ മൂന്നു്, മൂന്നാമത്തേതിൽ അഞ്ചു്, ഇങ്ങനെ മേല്പോട്ടു മേല്പോട്ടു ഇരണ്ടീരണ്ടു ഖണ്ഡങ്ങളേറിയിരിക്കും.

$1 + 3 + 5 + 7 + 9$ എന്നതിനെ ശ്രേഡീക്ഷേത്രമായിട്ടു പരിഭേദം 14ൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നു. ഈ ക്ഷേത്രത്തെ സസ് എന്ന രേഖാമാതൃക്കെ പൊളിച്ചു പരിഭേദത്തിൽ കാണിച്ചപ്രകാരം കൂട്ടിച്ചേർക്കുകയാണെങ്കിൽ അഞ്ചിന്റെ വർഗ്ഗക്ഷേത്രമായൊരു സമഖതുരശ്രമുണ്ടാകും.

$$\therefore 5^2 = 1 + 3 + 5 + 7 + 9.$$

11. വർഗ്ഗമലം

അനന്തരം മൂലം. അതു വർഗ്ഗത്തിന്റെ വിപരീതക്രിയയായിരിക്കുന്നു. അവിടേയുമാദ്യസ്ഥാനത്തിന്നു തുടങ്ങി അന്ത്യസ്ഥാനമൊടുക്കുമായിട്ടുള്ള വർഗ്ഗക്രിയയിന്നു വിപരീതമായിരിക്കുന്നു മൂലക്രിയ. അവിടെ നൂറിരൂപത്തിമുന്നിനെ ആദ്യസ്ഥാനത്തിന്നു തുടങ്ങി വർഗ്ഗീകരണപ്രകാരം. ആദ്യസ്ഥാനത്തെ മുന്നിന്റെ വർഗ്ഗം ഒമ്പതിനെ ആദ്യസ്ഥാനത്തിന്നു നേരെ വെയ്ക്കും. അതു നടുത്തെ ക്രിയയാകുന്നു. പിന്നെ ഈ മുന്നിനെ ഇരട്ടിച്ചു ആറുകൊണ്ടു രണ്ടാംസ്ഥാനത്തെ രണ്ടിനേയും മൂന്നാംസ്ഥാനത്തെ ഒന്നിനേയും ഗുണിച്ചു അതതിന്നുനേരെ നടു വർഗ്ഗം വെച്ചതിന്റെ പരിധിയിൽവെയ്ക്കും. ഇതു രണ്ടാംക്രിയ. പിന്നെ ദ്വിതീയസ്ഥാനത്തെ രണ്ടിനേയും തൃതീയസ്ഥാനത്തെ ഒന്നിനേയും കാരോ സ്ഥാനം മേല്പോട്ടു നീക്കി രണ്ടിന്റെ വർഗ്ഗം നാലിനെ ശതസ്ഥാനത്തു വെയ്ക്കും എന്നു മൂന്നാംക്രിയ. പിന്നെ രണ്ടിനെ ഇരട്ടിച്ചു നാലിനെക്കൊണ്ടു മൂന്നാംസ്ഥാനത്തെ ഒന്നിനെ നീക്കി നാലാംസ്ഥാനത്തിന്നു നേരെ ഇരിക്കുന്നതിനെ ഗുണിച്ചു നാലിനെ സഹസ്രസ്ഥാനത്തിന്നു നേരെ വെയ്ക്കും. ഇതു നാലാംക്രിയ. പിന്നെ മൂന്നാംസ്ഥാനത്തിന്നു ഒന്നിനെ നീക്കി നാലാംസ്ഥാനത്താക്കിവെച്ചതു യാതൊന്നും, പിന്നെയുമതിനെ നീക്കി അഞ്ചാംസ്ഥാനത്തിങ്കൽ ഇതിന്റെ വർഗ്ഗമൊന്നു വെയ്ക്കും. ഇതു അഞ്ചാംക്രിയ. ഇങ്ങിനെ മൂന്നു സ്ഥാനമുള്ളതിന്റെ ക്രിയ. ഇതിന്റെ മൂലം ഇല്ലാത്ത വർഗ്ഗക്രിയയിന്നു വിപരീതമായിട്ടിരിപ്പൊന്നും. ഇവിടെ എല്ലായിലും ഒടുക്കത്തെ ക്രിയയാകുന്നത് അഞ്ചാംസ്ഥാനത്തിങ്കൽ ഒന്നിന്റെ വർഗ്ഗം വെക്കും. അവിടുന്ന് ഒന്നിന്റെ വർഗ്ഗം വാങ്ങുക. അവിടെ നടുത്തെ ക്രിയ ആകുന്നത്. പിന്നെ കീഴെ സ്ഥാനത്തിന്നു ഇതിനെ ഇരട്ടിച്ചു ഹരിക്കുക. മുമ്പിൽ നാലാമതു ഗുണിച്ചു വെക്കുക. പിന്നെ ഫലത്തിന്റെ വർഗ്ഗം അതിന്നു കീഴെ സ്ഥാനത്തിന്നു വാങ്ങുക. പിന്നെയീ സ്ഥാനങ്ങൾ രണ്ടുംകൂടി കീഴെ സ്ഥാനത്തിന്നു ഹരിക്കുക. പിന്നെ ഫലത്തിന്റെ വർഗ്ഗം അതിന്നു കീഴെ സ്ഥാനത്തിന്നു വാങ്ങുക. ഇങ്ങനെ വിപരീതക്രിയയുടെ പ്രകാരം. ഒടുക്കത്തെ ക്രിയ നടുത്തെ ക്രിയ, നടുത്തെ ക്രിയ ഒടുക്കത്തെ ക്രിയ, കൂട്ടുന്നേടത്തു കളയുക, കളയുന്നേടത്തു കൂട്ടുക. സ്ഥാനം കരോറുന്നേടത്തു കി

ഴിക്കും. ഇങ്ങനെ മൂലീകരണമാകുന്നതു വർഗ്ഗക്രിയയുടെ വിപരീതക്രിയ*.

12. വർഗ്ഗയോഗമൂലവും വർഗ്ഗാന്തരമൂലവും

പിന്നെ ഈ ന്യായംകൊണ്ടുതന്നെ രണ്ടു വർഗ്ഗങ്ങളെ കൂട്ടി മൂലിച്ചു മൂലമുണ്ടാകുന്നമേങ്കിൽ ചെറിയ രാശിയുടെ വർഗ്ഗത്തിന്നു വലിയ രാശിയെ ഇരട്ടിച്ചതിനെക്കൊണ്ടു ഹരിപ്പൂ. പിന്നെ ഫലത്തിന്റെ വർഗ്ഗം വാങ്ങും. ഫലത്തെ ഇരട്ടിച്ചു ഹാരകത്തിൽ കൂട്ടും. പിന്നെയുമിങ്ങനെ. ഇവിടെ ഹാര്യത്തിന്റെ ഏത്രാം സ്ഥാനത്തിന്നു ഹരിച്ചു, ഫലത്തെ ഇരട്ടിച്ചതിനെ ഹാരകത്തിന്റെ അത്രാംസ്ഥാനത്തു കൂട്ടേണ്ടു എന്നു നിയമം. പിന്നെ ഒടുക്കത്തെ ഹാരാൽ യോഗമൂലമാകുന്നത്. അവിടെ ഹരിച്ചാൽ എത്ര ഫലമുണ്ടാകുമെന്ന് ഊഹിച്ചിട്ട് ആ ഫലത്തെ ഇരട്ടിയാതെ ഹാരകത്തിൽ കൂട്ടിട്ടാവാം ഹരിപ്പത് എങ്കിൽ പിന്നെ ഫലത്തിന്റെ വർഗ്ഗത്തെ വേറെ വാങ്ങേണ്ടു. അതു കൂടി പോയിട്ടിരിക്കും. പിന്നെ ഹരിച്ചാലും ഫലത്തെ ഹാരകത്തിൽ കൂട്ടും. അപ്പോൾ ഇരട്ടിച്ചു കൂട്ടിയതായിരിക്കും. പിന്നെ കീഴെ സ്ഥാനത്തിന്നു ഹരിക്കുമ്പോൾ എത്ര ഫലമുണ്ടാകുമെന്നതിനെക്കുറിച്ച് അതിനെ ഹാരകത്തിന്റെ കീഴെ സ്ഥാനത്തു കൂട്ടിട്ടു ഹരിപ്പൂ. പിന്നെയും ഫലത്തെ കൂട്ടും. ഇങ്ങനെ ഹാര്യമൊടുങ്ങുവോളം ക്രിയ ചെലവു.

* വർഗ്ഗീകരണം: 123 x 123		ഫലം.	123
		മൂലീകരണം	15129
(1) 3ന്റെ വർഗ്ഗം വെക്ക		(1) 100ന്റെ വർഗ്ഗം കളയുന്നു	1
(2) 3x2x120 കൂട്ടുന്നു	7 2	(2) ഫലം 1നെ ഇരട്ടിച്ചു 2, ൪ൽ രണ്ടാവുന്നതിലൊന്നും.	51
(3) 20x20 കൂട്ടുന്നു	4	ഇങ്ങനെ നാലു കളയുന്നു	4
(സ്ഥാനം കരോറുന്നു)		(3) ഫലവർഗ്ഗം കളയുന്നു	11
(4) 2x20x100 കൂട്ടുന്നു	4	(ഫലത്തെ ഇരട്ടിക്കുന്നു.)	4
(5) 100x100 കൂട്ടുക	1	(4) ഫലം 12ന്റെ ഇരട്ടി 24, 72ൽ മൂന്നാവുന്നതിലൊന്നും അതിനെ കളയുന്നു.	729
(സ്ഥാനം കരോറുന്നു)			9
വർഗ്ഗം	1 5 1 2 9	(5) ഒടുക്കത്തെ ഫലവർഗ്ഗം 9 കളയുന്നു	
		(സ്ഥാനം ഇറക്കുന്നു)	9
ഇങ്ങനെ മൂലീകരണം വർഗ്ഗീകരണത്തിന്റെ വിപരീതക്രിയയാകുന്നു.			

രണ്ടാമദ്ധ്യായം

ശേഖ്രശ്ലോത്തരം

അനന്തരം രണ്ടു രാശികളുടെ യോഗം, അന്തരം, ഘാതം, വർഗ്ഗം, വർഗ്ഗാന്തരം എന്നീ അഞ്ചുവസ്തുക്കളിൽ ഈരണ്ടു വസ്തുക്കളെ അറിഞ്ഞാൽ അവ സാധനമായിട്ടു രണ്ടു രാശികളേയും വേറെ അറിയുംപ്രകാരം*. ഇവിടെ രണ്ടു രാശിയുടെ യോഗത്തിൽ അവരിന്റെ അന്തരത്തെ കൂട്ടിയാൽ വലിയ രാശിയുടെ ഇരട്ടിയായിട്ടിരിക്കും. പിന്നെ ആ യോഗത്തിനനുതന്നെ ആയന്തരത്തെ കൂട്ടത്താൽ ചെറിയ രാശിയുടെ ഇരട്ടിയായിട്ടിരിക്കും. പിന്നെ രണ്ടിനേയും അദ്ധിച്ചാൽ രാശികൾ രണ്ടുമുഖവാകും. അനന്തരം യോഗവും ഘാതവും അറിഞ്ഞാൽ രാശികളെ അറിയുംപ്രകാരം. അവിടെ മുഖിൽ പറഞ്ഞ ന്യായത്തിനു തക്കവണ്ണം യോഗത്തിന്റെ വർഗ്ഗത്തിന്നു നാലിൽ ഗുണിച്ച ഘാതത്തെ കൂട്ടത്ത ശേഷത്തെ മൂലിച്ചതു രാശ്യന്തരം. പിന്നെ മുഖിൽ പറഞ്ഞപോലെ വേർപ്പെടുത്തിക്കൊള്ളു രാ

* “രാശ്യാശ്യാഗോഭിദാഘാതോ വർഗ്ഗയോഗസുന്തരം |
ഏഷു ചോദ്യാം ശേഖ്രധരം രാശ്യാമാനയനം ഭവേൽ ||
യോഗോ ഭേദോഭിസംയുക്തോ ഭേദോ ഘാതാഭിനാ തഥാ |
സ്വപാത്തരോത്തരസംയുക്താഭിശ്ചൈവ ഘാതാഭയോചരേ” || (തന്ത്രസംഗ്രഹം)

യോഗം, അന്തരം, ഘാതം, വർഗ്ഗയോഗം, വർഗ്ഗാന്തരം, ഇവയിൽ ഏതെങ്കിലും രണ്ടു സാധനങ്ങളെക്കൊണ്ടു രാശികളെ വേറെ വരുത്തുംപ്രകാരത്തെയാണിവിടെ വിവരിക്കുന്നത്. ഇങ്ങനെ പ്രശ്നങ്ങൾ പത്തുവിധമുണ്ട്.

- (i) യോഗം, അന്തരം (v) അന്തരം, ഘാതം (viii) ഘാതം, വർഗ്ഗയോഗം
- (ii) യോഗം, ഘാതം (vi) അന്തരം, വർഗ്ഗയോഗം (ix) ഘാതം, വർഗ്ഗാന്തരം
- (iii) യോഗം, വർഗ്ഗയോഗം (vii) അന്തരം, വർഗ്ഗാന്തരം (x) വർഗ്ഗയോഗം, വർഗ്ഗാന്തരം
- (iv) യോഗം, വർഗ്ഗാന്തരം.

§ രാശികളെ ക, ഖ എന്നു കല്പിക്കുക.
(i) $k + x, k - x$ എന്നു ജ്ഞാതങ്ങൾ.
“രാശിഭയം പൂർത്തായം യഥാ തത്ത തഥോച്യതേ |
യോഗേ ഭേദേതേ ദ്വിഷ്ണോ മഹാനല്ലസ്യൂനീതേ ||
അഖീകൃതേ തു തൗ സ്വതാം രാശീ ഭവേ മഹല്ല്യകൗ.” || (തന്ത്രസംഗ്രഹം)

ദശപ്രശ്നോത്തരം

ശികൾ രണ്ടിനേയും*. പിന്നെ യോഗവും വർഗ്ഗയോഗവും. അവിടെ വർഗ്ഗയോഗത്തെ ഇരട്ടിച്ചതിന്നു യോഗവർഗ്ഗത്തെ കൂട്ടത്തു മൂലിച്ചു് അന്തരം†. പിന്നെ യോഗത്തെക്കൊണ്ടു വർഗ്ഗാന്തരത്തെ ഹരിച്ച ഫലം രാശ്യന്തരമായിട്ടുവരും, മുഖിൽ ചൊല്ലിയ ന്യായംകൊണ്ടു് ||. അനന്തരം അന്തരവും ഘാതവും. അവിടെ ഘാതത്തെ നാലിൽ ഗുണിച്ചതിൽ അന്തരവർഗ്ഗത്തെകൂട്ടി മൂലിച്ചതു രാശിയോഗമായിട്ടിരിക്കും. വർഗ്ഗയോഗത്തെ ഇരട്ടിച്ചതിന്നു് അന്തരവർഗ്ഗത്തെ കൂട്ടത്തു മൂലിച്ചതു രാശിയോഗം. പിന്നെ അന്തരത്തെക്കൊണ്ടു വർഗ്ഗാന്തരത്തെ

$$\text{യോഗാന്തരയോഗാഖം} = \frac{(k+x) + (k-x)}{2} = k.$$

$$\text{യോഗാന്തരാന്തരാഖം} = \frac{(k+x) - (k-x)}{2} = x.$$

* (ii) $k + x, k - x$.
രാശ്യാശ്യാശ്യാഗോഭിദാഘാതോ വർഗ്ഗയോഗസുന്തരം |
ഏഷു ചോദ്യാം ശേഖ്രധരം രാശ്യാമാനയനം ഭവേൽ || (തന്ത്രസംഗ്രഹം)
 $(k+x)^2 - 4k.x = (k-x)^2$. പിന്നെ യോഗാന്തരങ്ങളെക്കൊണ്ടുള്ളതുപോലെ ക്രിയ.

† (iii) $k + x, k^2 + x^2$.
യോഗവർഗ്ഗാഭയാഗോഭിദാഘാതോ വർഗ്ഗയോഗസുന്തരം |
ഏഷു ചോദ്യാം ശേഖ്രധരം രാശ്യാമാനയനം ഭവേൽ || (തന്ത്രസംഗ്രഹം)
 $(k+x)^2 - (k^2 + x^2) = 2k.x$.
 $(k+x)^2 - 4k.x = (k-x)^2$. } $\therefore 2k^2 + 2x^2 - (k+x)^2 = (k-x)^2$
പിന്നെ യോഗാന്തരങ്ങളെക്കൊണ്ടുള്ളതുപോലെ ക്രിയ.

|| (iv) $k + x, k^2 - x^2$
വർഗ്ഗാന്തരാഭയാഗോഭിദാഘാതോ വർഗ്ഗയോഗസുന്തരം |
ഏഷു ചോദ്യാം ശേഖ്രധരം രാശ്യാമാനയനം ഭവേൽ || (തന്ത്രസംഗ്രഹം)
 $\frac{k^2 - x^2}{k+x} = k - x$.
പിന്നെ (i)ൽ കാണിച്ചുപോലെ ക്രിയ.

§ (v) $k - x, k.x$.
ഭേദകൃത്യാധികോ യോഗവർഗ്ഗോ ഘാതാമുച്യതേ |
ഭേദവർഗ്ഗയുക്താത്തസ്മാന്നുഖം രാശ്യാശ്യാതിഭവേൽ || (തന്ത്രസംഗ്രഹം)
 $k.x + (k-x)^2 = (k+x)^2$
പിന്നെ (i)ൽ കാണിച്ചുപോലെ ക്രിയ.

§ (vi) $k - x, k^2 + x^2$
ഭേദകൃത്യാധികോ വർഗ്ഗയോഗോഘാതാമുച്യതേ |
ഘാതസുതോ വർഗ്ഗയോഗാൽ ഭേദവർഗ്ഗാനിതാദൃശേ || (തന്ത്രസംഗ്രഹം)

ഫലിച്ചതു യോഗം.* അനന്തരം ഘാതവും വക്ത്രയോഗവും. അവിടെ ഘാതത്തെ ഇരട്ടിച്ചതിനെ വക്ത്രയോഗത്തിന്നു കളഞ്ഞു ശേഷത്തിന്റെ മൂലം അനന്തരം. നാലിൽ ഗുണിച്ച ഘാതത്തിൽ അനന്തരവക്ത്രം കൂട്ടി മൂലിച്ചതു യോഗം. പിന്നെ ഘാതവും വക്ത്രാന്തരവും. അവിടെ രാശികൾ രണ്ടിന്റേയും വക്ത്രങ്ങളുണ്ടാകുന്നത്: അതിൽ പ്രകാരം ഇവിടെ രാശികളെക്കൊണ്ടു ചെയ്യുന്ന ക്രിയകളെ വക്ത്രങ്ങളാകുന്ന രാശികളെക്കൊണ്ടു ചെയ്യാം. എന്നാൽ ഫലങ്ങളും വക്ത്രപ്രയോജനമായിട്ടു രിഷം എന്നു വിശേഷമുള്ളു. അവിടെ ഘാതത്തെ വക്ത്രിച്ചാൽ വക്ത്രങ്ങളുടെ ഘാതമായിട്ടിരിക്കും, ഗുണനത്തിങ്കൽ ക്രമഭേദംകൊണ്ടു ഫലഭേദമില്ല. ആകയാൽ വക്ത്രങ്ങളുടെ ഘാതവും അനന്തരവും അറിഞ്ഞാൽ എന്നു കല്പിച്ചിട്ടു രാശ്യാന്തരവും ഘാതവും അറിഞ്ഞിട്ടു രാശിയോഗത്തെ ഉണ്ടാക്കുവണ്ണം വക്ത്രയോഗത്തെ ഉണ്ടാക്കാം. അവിടെ ഘാതവക്ത്രത്തെ നാലിൽ ഗുണിച്ചു വക്ത്രാന്തരവക്ത്രവും കൂട്ടി മൂലിച്ചതു വക്ത്രയോഗമായിട്ടിരിക്കും. പിന്നെ ഈ വക്ത്രയോഗത്തെ രണ്ടെണ്ണമെച്ചു കണിയിച്ചു വക്ത്രാന്തരത്തെ കൂട്ടി, മറോതികുന്നു കളവു. പിന്നെ രണ്ടിനേയും അല്പിപ്പൂ. അവ രാശികൾ രണ്ടിന്റേയും വക്ത്രമായിട്ടു

$$k^2 + w^2 - (k - w)^2 = 2kw$$

$$\therefore 2k^2 + 2w^2 - (k - w)^2 = (k + w)^2$$

പിന്നെ (i) ലെപ്പോലെ ക്രിയ.

* (vii) $k - w, k^2 - w^2$.
വക്ത്രാന്തരം രേഖരേഖയോടോ രാശി രൂപം പുറപ്പെടുന്നു!! (തന്ത്രസംഗ്രഹം)

$$\frac{k^2 - w^2}{k - w} = k + w$$

പിന്നെ (i) ലെപ്പോലെ ക്രിയ.

† (viii) $kw, k^2 + w^2$.
ചിഹ്നപ്രയോജനം വക്ത്രയോഗം യോഗകൃതിഭാവം!
കളനിയോ വക്ത്രയോഗം രേഖവക്ത്രയോജനം!!
തന്ത്രപ്രയോജനം പ്രസാദ്ധ്യതാം രാശി യോഗാദികർമ്മം. (തന്ത്രസംഗ്രഹം)

$$\sqrt{k^2 + w^2 + 2kw} = k + w$$

$$\sqrt{k^2 + w^2 - 2kw} = k - w$$

പിന്നെ (i) ലെപ്പോലെ ക്രിയ.

രിക്കും*. പിന്നെ വക്ത്രയോഗവും വക്ത്രാന്തരവും അറിഞ്ഞതു പത്താമതു. അതും ചൊല്ലിയിട്ടു. ഇങ്ങനെ ദശപ്രശ്നങ്ങൾ. ഇവരിന്നു പലേടത്തും ഉപയോഗമുണ്ടു്, എന്നിട്ടു ചൊല്ലി.

ഘനമൂലങ്ങൾക്കു ഗ്രഹഗണിതത്തിങ്കലെ ഉപയോഗമില്ല. എന്നിട്ടു അവരോ ഇവിടെ ചൊല്ലുന്നില്ല. ഇങ്ങനെ ഒരു വഴി പരികർമ്മങ്ങൾ.

* § (ix), (x):

(ix) $kw, k^2 - w^2, (x) k^2 + w^2, k^2 - w^2$.

വക്ത്രാന്തരസ്യ വക്ത്രേണ ഘാതവക്ത്രമുല്പാദിതം!
യുക്തോപയോഗ്യ പദം ചിഹ്നം വക്ത്രാന്തരയുക്താനിതം!
ഭൂമിതം മൂലിതം രാശിഭയമന്തേപ്യയം വിധി:
ഇതിരിതം ദശവിധം രാശ്യാരാനന്തരം വിധി: || (തന്ത്രസംഗ്രഹം).

(ix) $\sqrt{(k^2 - w^2)^2 + 4k^2 w^2} = k^2 + w^2$.

$$\sqrt{\frac{(k^2 + w^2) + (k^2 - w^2)}{2}} = k$$

$$\sqrt{\frac{(k^2 + w^2) - (k^2 - w^2)}{2}} = w$$

(x) $\sqrt{\frac{(k^2 + w^2) + (k^2 - w^2)}{2}} = k$.

$$\sqrt{\frac{(k^2 + w^2) - (k^2 - w^2)}{2}} = w$$

ഭിന്നഗണിതം

അനന്തരം നാനാപ്രകാരങ്ങളായി അവയവങ്ങളായിട്ടിരിക്കുന്ന രാശികളുടെ സംകലിതാദികളെ ചൊല്ലുന്നു. അവിടെ തികഞ്ഞിരിക്കുന്ന ഒന്നിനു രൂപമെന്നു പേർ. ഇങ്ങനെ പൂർണ്ണരൂപമായിരിക്കുന്ന ഒന്നിന് പൂർണ്ണരൂപമാപിത്രേ ഇരിക്കുന്ന ഒന്നിനെ കൂട്ടിയാൽ രണ്ടാകും. പിന്നെയുമതിൽ അപ്പൂർണ്ണമിരിക്കുന്നു കൂട്ടിയാൽ മൂന്നാകും. പിന്നെ ഈ മൂന്നിനും പൂർണ്ണരൂപമായിരിക്കുന്ന ഒന്നിനെ കൂട്ടത്താൽ രണ്ടുണ്ടാകും. ഇതിനനു രൂപം പോയാൽ ഒന്നാകും. ഇങ്ങനെ സംഗ്രഹങ്ങളാകുന്നവരിന്റെ യോഗംകൊണ്ടു മീത്തേ മിത്തേ സംഖ്യ ആയിട്ടു വരും. അപ്പൂർണ്ണമേ സദൃശങ്ങളുടെ വിധോഗംകൊണ്ടു കീഴെ കീഴെ സംഖ്യയും വരും. സദൃശങ്ങളല്ലാത്തവരിന്റെ യോഗമാകുന്നത് ഒന്നിൽ അതൊന്ന് കാൽ താൻ കൂട്ടുക. എന്നാൽ അതു രണ്ടെന്നു വരും. രണ്ടിൽ അതൊന്ന് കാൽ താൻ കുറഞ്ഞതു ഒന്നാകുമല്ല. ആകയാൽ സദൃശങ്ങൾക്കു യോഗവിധോഗങ്ങൾക്കു് ആഞ്ജന്യമുള്ളൂ. യോഗവിധോഗങ്ങൾകൊണ്ടു സംഖ്യ ഏറുകയും കുറയുകയും ചെയ്യേണം. അ

* 4: എന്ന സംഖ്യയിൽ 4, 3 ഇവ രണ്ടു സംഖ്യകളും വേർപെട്ടിരിക്കുന്നു. ഇവിടെ നാലിനെ പൂർണ്ണരൂപങ്ങൾ അല്ലെങ്കിൽ നാലു രൂപങ്ങൾ എന്നു പറയുന്നു. 3 എന്നതിനെ ഭിന്നസംഖ്യ എന്നു പറയുന്നു. ഭിന്നസംഖ്യകൾ അവയവിധായിരിക്കുന്ന പൂർണ്ണരൂപങ്ങളുടെ അവയവങ്ങളായിട്ടിരിക്കും. 3 എന്നുവെച്ചാൽ പൂർണ്ണരൂപമായിരിക്കുന്ന ഒന്നിനെ അഞ്ചായി ഭാഗിച്ചതിൽ മൂന്നുശതമാനം മൂന്നിനെ അഞ്ചായി പകുതിട്ടാമഭാഗം അല്ലെങ്കിൽ ഒരു കൂറൊന്നും പറയുന്നു. അപ്പോൾ 3നെ അഞ്ചിവിടത്തിൽ മൂന്നെന്നും മൂന്നിനെ അഞ്ചുതള പകുതിട്ടാമ കൂറൊന്നും പറയാം. 3 എന്നതിൽ 3നു അംശമെന്നും 5നു മേദമെന്നും പേർ.

§ സദൃശങ്ങൾ, സവർണ്ണങ്ങൾ, വർണ്ണമൊത്തവ ഇവയെല്ലാം പയ്യായപദങ്ങൾ, സദൃശങ്ങൾക്കു മാത്രമേ യോഗവിധോഗങ്ങൾക്കു് അർത്ഥമുള്ളൂ. 1, 2, 3,.....ഇവയെ ഒരൊന്നു്, രണ്ടൊന്നുകൾ, മൂന്നൊന്നുകൾ.....എന്നിങ്ങനെ കല്പിക്കാം. പിന്നെ അവ സദൃശങ്ങളാകുകൊണ്ടു അവ തങ്ങളിൽ യോഗവിധോഗങ്ങൾ ചെയ്യാം. എന്നാൽ നാലൊന്നു് (4), അഞ്ചൊന്നു് (5) ഇവ സദൃശങ്ങളല്ല. ഇവ തങ്ങളിൽ യോഗവിധോഗങ്ങൾ ചെയ്യുവാൻ പാടില്ല. യോഗവിധോഗങ്ങൾ ചെയ്യേണമെന്നുണ്ടെങ്കിൽ അവയെ സമച്ഛേദങ്ങളാക്കി വർണ്ണമൊപ്പിക്കേണം.

തേ അഞ്ചുസാലുള്ള യോഗവിധോഗങ്ങളായിട്ടിരിക്കുന്നു. ഒന്നുകാൽ കുറയ രണ്ടു് എന്നു തുടങ്ങിയുള്ളതു് എല്ലാം യോഗവിധോഗങ്ങൾ ഉണ്ടായിലാ, വേർപെട്ടിരിക്കുന്നത്രെ. ആകയാൽ ഭിന്നപ്രമാണങ്ങളാകുന്ന അവയവങ്ങൾ തങ്ങളിത്താൻ അവയവവും അവയവിയും തങ്ങളിത്താൻ യോഗവിധോഗങ്ങൾ ചെയ്യേണ്ടതിൽ, വർണ്ണമൊപ്പിച്ചിട്ടു് ഒരു തരമേ ആക്കിക്കൊണ്ടിട്ടുവേണം. വർണ്ണമൊപ്പിക്കുംപ്രകാരം, പിന്നെ. ഒരു രൂപത്തിന്റെ അഞ്ചൊന്നും നാലൊന്നും തമ്മിൽ കൂട്ടേണമെങ്കിൽ അവിടെ ഒന്നിനെക്കൊണ്ടു നാലു പെളിച്ചതിൽ ഒരു കൂറു നാലൊന്നാകുന്നത്. അതിനെ അഞ്ചു പെളിച്ചാൽ ഇരുപതു പെളിച്ചതിൽ അഞ്ചുകൂറായിട്ടിരിക്കും. രൂപത്തിൽ അഞ്ചൊന്നു പിന്നെ രൂപത്തെ അഞ്ചു് അംശിച്ചതിൽ ഒരു കൂറു്. അതിനെ പിന്നെ നാലുപെളിച്ചാൽ ഇരുപതു് അംശിച്ചതിൽ നാലു കൂറായിട്ടിരിക്കും. ഇവർണ്ണമാകുമ്പോൾ അഞ്ചൊന്നായിരിക്കുന്ന നാലും നാലൊന്നായിരിക്കുന്ന അഞ്ചും തങ്ങളിൽ വർണ്ണമൊക്കയാൽ യോഗവിധോഗങ്ങൾ ചെയ്യാം. രണ്ടു വകയും ഇരുപതൊന്നാകയാൽ വർണ്ണമൊക്കുന്നു. ഇവിടെ നാലൊന്നിലൊന്നാകുന്നവ നാലുകൂട്ടിയവ പൂർണ്ണരൂപമാകുന്നത് എന്നറിവാനടയാളമായിട്ടു നാലിനെ മേദമായിട്ടു കീഴെ വെപ്പു, ഒന്നിനെ അംശമായിട്ടു മേലേയും വെപ്പു. പിന്നെ അഞ്ചൊന്നിങ്കൽ അഞ്ചിനെ കീഴെ മേദമായിട്ടും ഒന്നിനെ മീത്തേ അംശമായിട്ടും വെപ്പു. പിന്നെ നാലൊന്നിന്റെ മേദമായ നാലിനെക്കൊണ്ടു് അഞ്ചൊന്നിന്റെ മേദമായ അഞ്ചിനേയും അംശമായ ഒന്നിനേയും ഗുണിച്ചു. പിന്നെ അഞ്ചാകുന്ന മേദത്തെക്കൊണ്ടു നാലൊന്നിന്റെ മേദമാകുന്ന നാലിനേയും അംശമാകുന്ന ഒന്നിനേയും ഗുണിച്ചു. ഈവർണ്ണമാകുമ്പോൾ രണ്ടിങ്കലും മേദസംഖ്യ ഇരുപതായിട്ടിരിക്കും. അംശങ്ങൾ നാലൊന്നിങ്കൽ അഞ്ചും അഞ്ചൊന്നിങ്കൽ നാലും അയിട്ടിരിക്കും. ഇവിടേയും നാലൊന്നും അഞ്ചൊന്നുമായിട്ടിരിക്കുന്നതിന്നു വിശേഷമില്ല. ഒട്ടേറെ ചെറിയ നൂറുകൾ ഇപ്പോൾ എന്നേ വിശേഷമുള്ളൂ. ഇങ്ങനെ ഒന്നിന്റെ മേദത്തെക്കൊണ്ടു മറ്റൊരിന്റെ മേദത്തേയും അംശത്തേയും ഗുണിച്ചു. പിന്നെ മറ്റൊരിന്റെ മേദംകൊണ്ടു് ഈ മേദത്തേയും അംശത്തേയും ഗുണിച്ചു. അപ്പോൾ സമമേദങ്ങളായി വർണ്ണമൊത്തായിരിക്കും*. ആകയാൽ

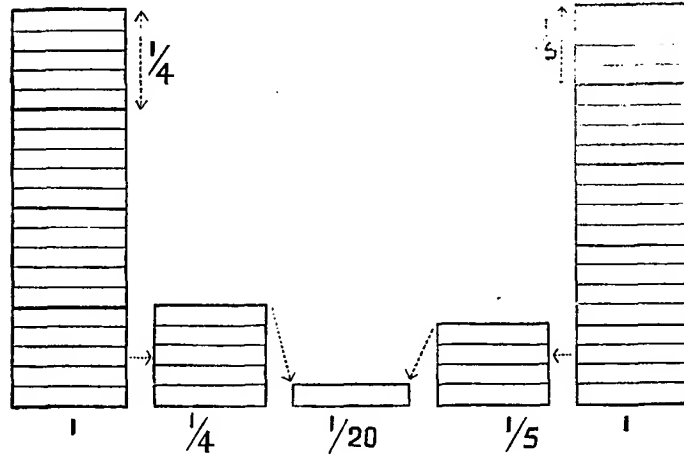
* സമച്ഛേദമാക്കുംപ്രകാരവും അതിന്റെ യുക്തിയും:
 അന്യോന്യഹാരകെന്ത്യാശാരകാനംശകാനപി |
 എവം ചായോർജ്ജ്വനം വം സ്വൽ സമച്ഛേദതേ മേ || (൨൭൩൭൦൦)

മാരോ സംഖ്യയുടെ അംശത്തെയും മേദത്തെയും തുടിക്കത്തുയ സംഖ്യകളുടെ ഹാകെക്കളെല്ലാംകൊണ്ടു ഗുണിപ്പൂ. എന്നാലെല്ലാസംഖ്യകളും സമച്ഛേദങ്ങളായിട്ടുവരും.

$$\frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7},$$

$$\frac{1 \times 4 \times 5 \times 7}{3 \times 4 \times 5 \times 7}, \frac{1 \times 3 \times 5 \times 7}{4 \times 3 \times 5 \times 7}, \frac{1 \times 3 \times 4 \times 7}{5 \times 3 \times 4 \times 7}, \frac{1 \times 3 \times 4 \times 5}{7 \times 3 \times 4 \times 5}.$$

$$\frac{140}{420}, \frac{105}{420}, \frac{84}{420}, \frac{60}{420}.$$



പരിഭവം 15.

അഞ്ചൊന്നും നാലൊന്നും വെച്ചിട്ടാണിതിന്റെ യുക്തി കാണിച്ചിരിക്കുന്നത്. പരിഭവം 15ൽ ഒരു ക്ഷേത്രത്തെ നാലു തൂലുവണ്ഡങ്ങളായി ഭാഗിച്ചിരിക്കുന്നു. വേറെ ഒരു തൂലുക്ഷേത്രത്തെതന്നെ അഞ്ചു തൂലു വണ്ഡങ്ങളായിട്ടും ഭാഗിച്ചിരിക്കുന്നു. ആദ്യത്തേതിൽ ഒരു വണ്ഡത്തെ അഞ്ചു തൂലുവണ്ഡങ്ങളായി പിന്നെയും പകർത്തിരിക്കുന്നു. രണ്ടാമത്തേതിലും ഒരു വണ്ഡത്തെ നാലുതൂലുവണ്ഡങ്ങളായി പിന്നെയും പകർത്തിരിക്കുന്നു. ഇങ്ങനെ രണ്ടു ക്ഷേത്രത്തിലും ഇരുപതുവീതം ചെറിയ തൂലുവണ്ഡങ്ങളുണ്ട്. അവയെല്ലാം അന്യോന്യം തൂലുങ്ങളാകുന്നു. മാത്രം ചെറിയ വണ്ഡം ക്ഷേത്രത്തിൽ ഇരുപതാലൊന്നായിരിക്കും. അപ്പോൾ ഇരുപതു വണ്ഡങ്ങളുള്ള ക്ഷേത്രത്തിൽ അഞ്ചുവണ്ഡങ്ങൾ കൂടിയതു ക്ഷേത്രത്തിന്റെ നാലൊന്നാകുന്നു. അപ്പോൾ നാലൊന്നിനെ ഇരുപതു മേദവും അഞ്ച് അംശവുമായിരിക്കുന്ന ഒരു ഭിന്നസംഖ്യയെന്നു കല്പിക്കാമെന്നു വന്നു. അങ്ങനെതന്നെ അഞ്ചൊന്നിനെ ഇരുപതു മേദവും നാലംശവുമായിരിക്കുന്നൊരു ഭിന്നസംഖ്യ എന്നു കല്പിക്കാം. ഇങ്ങനെ കല്പിക്കുമ്പോൾ അവ സമച്ഛേദങ്ങളായി. പിന്നെ നാലൊന്നും അഞ്ച് ഇരുപതാലൊന്നുകളെന്നും അഞ്ചൊന്നും നാലു ഇരുപതാലൊന്നുകളെന്നും വന്നു. അപ്പോൾ അവ സദൃശങ്ങളായതുകൊണ്ടു യോഗവിധിയോടെയൊക്കെ യോഗമായി. സദൃശങ്ങളാകുവാൻ സമമേദം ചെയ്യേണ്ടതെന്നു വന്നു.

ഇവരിന്റെ യോഗത്തിൽ ഒമ്പതായിട്ടിരിക്കും. അനന്തത്തിൽ ഒന്നായിട്ടിരിക്കും. ഇവ പൂർണ്ണരൂപമായിരിക്കുന്ന ഒന്നിന്റെ ഇരുപതാലൊന്നാകുന്നു. ഇങ്ങനെ പലവക ഉണ്ടായിരിക്കിലും സമച്ഛേദങ്ങളാകാം. അവിടെ മേദംകൊണ്ടു, തന്നെയും തന്റെ അംശത്തെയും ഒഴിച്ചു എല്ലാറേയും ഗുണിപ്പൂ. എന്നാൽ സമച്ഛേദങ്ങളായി സംകലിതവ്യക്തിതയോഗ്യങ്ങളായിട്ടു വരും. പിന്നെ ഇവ റോടു ഒരു പൂർണ്ണരൂപത്തെ കൂട്ടേണമെങ്കിൽ ഈ സമച്ഛേദത്തെ കൊണ്ടു ഗുണിച്ചുകൊള്ളൂ. എന്നാൽ അവയവങ്ങളോടു വണ്ണമൊക്കെ മാറുവരും പൂർണ്ണരൂപമായിട്ടിരിക്കുന്നതു്. ഇങ്ങനെ സവണ്ണനം.

അംശഗുണനം

അനന്തരം അവയവത്തിന്റെ ഗുണനം. അവിടെ ഒരു രൂപത്തിന്റെ ചതുരംശം ഗുണനം, ചില പൂർണ്ണരൂപങ്ങൾ ഗുണകാക്കങ്ങൾ എന്നും വരുമ്പോൾ ഗുണകാക്കത്തിന്റെ വ്യക്തികൾ എത്ര അത്ര സ്ഥാനത്തുവെപ്പു ഗുണമാകുന്ന ചതുരംശത്തെ. പിന്നെ തങ്ങളിൽ കൂട്ടും ചെലവു. അപ്പോൾ മുമ്പിൽ ചൊല്ലിയ ഖണ്ഡഗുണനത്യാ

* “കഷ്ടാൽ സമച്ഛിദാമേവ രാശീനാം യോഗമന്തരം” || (മനുസംഗ്രഹം)

$$1 + \frac{1}{5}.$$

$$= \frac{1 \times 5}{4 \times 5} + \frac{1 \times 4}{5 \times 4}.$$

$$= \frac{5}{20} + \frac{4}{20} = \frac{9}{20}.$$

$$1 - \frac{1}{5} = \frac{5}{20} - \frac{4}{20} = \frac{1}{20}.$$

|| പൂർണ്ണരൂപങ്ങൾക്കു മേദം രൂപമെന്നു കല്പിക്കാം.

$$2 + \frac{3}{7}.$$

$$= \frac{2}{1} + \frac{3}{7}.$$

$$= \frac{2 \times 7}{1 \times 7} + \frac{3 \times 1}{7 \times 1}.$$

$$= \frac{14}{7} + \frac{3}{7}$$

$$= \frac{17}{7}$$

ഇങ്ങനെ പൂർണ്ണങ്ങളേയും ഭിന്നസംഖ്യകളേയും സമച്ഛേദങ്ങളാക്കി യോഗവിധിയോടെയൊക്കെ യോഗം ചെയ്യാം.

നെന്നൊണ്ടു ഗുണിച്ചാൽ രൂപചതുരംശങ്ങൾ പത്തു് ഉളവാകും. നാലിൽ ഇറങ്ങിയ പത്തു് എന്നും പറയുമിതിനെ. ഇങ്ങനെ ഇരിക്കുന്ന ഇതിനെ ഗുണകാരംകൊണ്ടു് ഹരിക്കിൽ ഗുണ്യം ഫലമായിട്ടു വരും. ഗുണ്യംകൊണ്ടു് ഹരിക്കിൽ ഗുണകാരം ഫലമായിട്ടു വരും. അവിടെ ഗുണ്യമാകുന്ന നാലിൽ ഇറങ്ങിയ ഒന്നിനെ പത്താവൃത്തി കളയാം. അപ്പോൾ പൂണ്ണരൂപങ്ങൾ പത്തു് ഉളവാം. അതു ഫലമായിട്ടു വരും, ചൊല്ലിയ ന്യായംകൊണ്ടു്. പിന്നെ പൂണ്ണരൂപങ്ങൾ പത്തിനെ ഇതികൂടാ കളയേണ്ടു്വോൾ ഈ ഹായ്ക്കുമാകുന്ന പത്തു ചതുരംശമല്ലാ. ആകയാൽ ഇത്തരം നാലുതു കൂടിയേ പൂണ്ണരൂപങ്ങളായിരിക്കുന്ന പത്തിനെ ഒരാവൃത്തി കളവാൻ പോതു. അപ്പോഴേ ഫലം ഒരു രൂപം തികവു. ആകയാൽ ഈ ഹായ്ക്കുതികൽ ഫലം രൂപചതുരംശമേ ഉള്ളു എന്നു വന്നു. ഈവണ്ണമാകുമ്പോളതിന്റെ ക്രിയ പിന്നെ ഹാരകത്തെ ചെറുതാക്കിലുമാം, ഹായ്ക്കുത്തെ പെരുതാക്കിലുമാം.

$$* \text{ ഇവിടെ ഗുണ്യം}=1, \text{ ഗുണകാരം}=10, \text{ ഫലം}=\frac{10}{4}$$

$$\frac{1}{4} \times 10 = \frac{10}{4}. \text{ എന്നു മുമ്പിൽ പറഞ്ഞുവല്ലോ.}$$

ഇവിടെ $\frac{10}{4}$ എന്നതിനെ ഹായ്ക്കുമെന്നും, രൂപചതുരംശം, പത്തു്, ഇവയിലെ പത്തിനെ ഹാരകമെന്നും, മറ്റേതിനെ ഫലമെന്നും കല്പിക്ക.

$$\text{അപ്പോൾ } \frac{10}{4} \div \frac{1}{4} = 10.$$

$$\frac{10}{4} \div 10 = \frac{1}{4}.$$

ഹായ്ക്കുതികൾ ഹാരകം എന്നു ആവൃത്തി കളയാമോ അതു ഫലമെന്നാണല്ലോ സമാന്യഹരണന്ത്യായം. അതുകൊണ്ടു് $\frac{1}{4}$ ന്റെ പത്തിമട്ടി $\frac{10}{4}$ ആകയാൽ, $\frac{10}{4}$ നെ $\frac{1}{4}$ കൊണ്ടു് ഹരിച്ചാൽ ഫലം 10. അതുപോലെ $\frac{10}{4}$ നെ 10കൊണ്ടു് ഹരിച്ചാൽ ഫലം $\frac{1}{4}$. പിന്നെ ഹായ്ക്കും $=\frac{10}{4}$.

$$\text{ഹാരകം}=10.$$

40 ചതുരംശങ്ങളുണ്ടെങ്കിൽ പത്തിനെ ഒരാവൃത്തികളയാം. പക്ഷേ ഇവിടെ ഹായ്ക്കും $\frac{10}{4}$ മാത്രമേ ഉള്ളൂ. അപ്പോൾ $\frac{1}{4}$ ആവൃത്തി കളഞ്ഞാൽ മതി. അപ്പോൾ, ഫലം $\frac{1}{4}$.

$$(i) \frac{10}{4} \div 10 = \frac{10}{40} = \frac{1}{4}.$$

$$(ii) \frac{\text{പത്തുചതുരംശം}}{10} = \frac{\text{പത്തു്}}{\text{നാലുതു്}} = \frac{1}{4}.$$

(i)ൽ ഹാരകമായിരിക്കുന്ന രൂപങ്ങളെ ചതുരംശങ്ങളാക്കി വണ്ണത്തിൽ കുറച്ചു. (ii)ൽ ഹായ്ക്കുതികളെ ചതുരംശങ്ങളെ രൂപങ്ങളാക്കി വണ്ണത്തിൽ കൂട്ടി. “ഇതിന്റെ ക്രിയ പിന്നെ ഹാരകത്തെ ചെറുതാക്കിലുമാം, ഹായ്ക്കുത്തെ പെരുതാക്കിലുമാം” എന്നു വാക്യത്തിന്റെ അർത്ഥപ്രകാരമാണു്.

അവിടെ നാലിലിറങ്ങിയ പത്തിനെ നാലിലിറങ്ങിയ ഒന്നിനെക്കൊണ്ടു് ഹരിക്കുമ്പോൾ ഹാരകമാകുന്ന ഒന്നിന്നു ഹാരകം നാലു്. ആ നാലിനെക്കൊണ്ടു് ഹായ്ക്കുമാകുന്ന പത്തിനെ ഗുണിച്ചു. പിന്നെ ഒന്നിനെക്കൊണ്ടു്തന്നെ ഹരിക്കേ വേണ്ടു; ഹായ്ക്കുതിന്നു നേടേയുള്ള മേദത്തെക്കൊണ്ടും. ആകയാൽ ഒന്നും നാലുമുള്ള ഘാതം നാലു്. അതിനെക്കൊണ്ടു് നാലുതിനെ ഹരിച്ചു ഫലം പത്തുണ്ടാകും. ഇങ്ങനെ ഹാരകത്തിന്റെ മേദംകൊണ്ടു് ഹായ്ക്കുതിന്റെ അംശത്തെ ഗുണിച്ചു. അതു് അംശമായിട്ടിരിക്കും. പിന്നെ ഹാരകത്തിന്റെ അംശംകൊണ്ടു് ഹായ്ക്കുതിന്റെ മേദത്തെ ഗുണിച്ചു. അതു മേദമായിട്ടിരിക്കും. അപ്പോൾ ഹരിച്ചുതായിട്ടിരിക്കും*. പൂണ്ണരൂപങ്ങളായിട്ടു ഫലങ്ങൾ എത്ര ഉള്ളവ എന്തു് അറിവേണ്ടകിൽ മേദത്തെക്കൊണ്ടു് ഹരിക്കേണം എന്നേ ഉള്ളൂ. ഇങ്ങനെ നാലൊന്നും അഞ്ചൊന്നും തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ച് ഇരുപതാലൊന്നായിട്ടിരിക്കുന്നതിനെ ഹായ്ക്കുമെന്നു കല്പിച്ച് ഇതിനെ അഞ്ചൊന്നിനെക്കൊണ്ടു് ഹരിച്ചാൽ ഇരുപതിലിറങ്ങിയ അഞ്ചു്. പിന്നെ ഈ മേദംശങ്ങൾ രണ്ടിനേയും അഞ്ചിൽ ഹരിച്ചാൽ \neq നാലിലിറങ്ങിയ ഒന്നു ഫലം വരും. പിന്നെ ഈ ഹായ്ക്കുത്തെ തന്നെ നാലൊന്നിനെക്കൊണ്ടു് ഹരിച്ചാൽ അഞ്ചിലിറങ്ങിയ ഒന്നായിട്ടിരിക്കും. ഇങ്ങനെ ഗുണനവും ഹരണവും ഒരു പ്രകാരംതന്നെ

* പിന്നെ നാലിലിറങ്ങിയ പത്തിനെ നാലിലിറങ്ങിയ ഒന്നുകൊണ്ടു് ഹരിക്കേണം. അപ്പോൾ ഹായ്ക്കുതിന്റെ അംശത്തെ ഹാരകത്തിന്റെ അംശംകൊണ്ടു് ഹരിക്കേണം. ഹാരകത്തിന്റെ അംശത്തെ ഹാരകത്തിന്റെ മേദംകൊണ്ടു് ഹരിക്കേണം. അപ്പോൾ ഹായ്ക്കുതിന്റെ അംശത്തെ ഹാരകംശത്തിന്റെ ഹാരകമായ ഹാരകമേദംകൊണ്ടു് ഗുണിക്കേണം, ഹാരകത്തിന്റെ അംശംകൊണ്ടു് ഹരിക്കേണം. ഫലത്തെ ഹായ്ക്കുതിന്റെ മേദംകൊണ്ടു് ഹരിക്കേണം. അപ്പോൾ ഹായ്ക്കുതിന്റെ അംശത്തെ ഹാരകത്തിന്റെ മേദംകൊണ്ടു് ഗുണിച്ചു. ഹാരകത്തിന്റെ അംശത്തിന്റെയും ഹായ്ക്കുതിന്റെ മേദത്തിന്റെയും ഘാതംകൊണ്ടു് ഹരിച്ചാൽ ഹരണത്തിങ്കലെ ഫലം വരും. അപ്പോൾ ഹാരകത്തിന്റെ അംശപ്പേടങ്ങളെ മാറിപ്പിരിച്ചു ചെയ്യുന്ന ഗുണനം ഒന്നെ ഹരണം.

“.....ഹരണേ പുനഃ

ഹരേരാശ്യാശഹാരയ്ക്കു ഹാരപ്പേടാശങ്കെ ക്രമാൽ |

കൃതപാ തേന പുനസ് മേദേനാപൂമംശഹരതഃ ഫലം ||” (തന്ത്രസംഗ്രഹം)

$$* \frac{1}{20} \div \frac{1}{5} = \frac{5}{20} = \frac{5 \div 5}{20 \div 5} = \frac{1}{4}.$$

ഇങ്ങനെ മേദംശങ്ങളെ അഞ്ചിൽ ഹരിക്കുന്നതിന്നു് അവവർത്തനം ചെയ്യുക എന്നു പറയുന്നു. ഇതു അവവർത്തനക്രിയയെ മുകളിൽ വിസ്തരിക്കുന്നുണ്ടു്.

മിക്കവാറും. ഗുണഗുണങ്ങളുടെ മോദങ്ങൾ തങ്ങളിലും അംശങ്ങൾ തങ്ങളിലും ഗുണിപ്പൂ. ഇതു ഗുണനം. പിന്നെ ധാരകേത്തിന്റെ മോദത്തെ അംശമെന്നും അംശത്തെ മോദമെന്നും കല്പിച്ചിട്ടുതന്നെ ഗുണനക്രിയ ചെയ്യുമ്പോൾ ഫലിച്ചതായിട്ടു വരും. ഇത്രേ വിശേഷമുള്ളൂ. ഇങ്ങനെ ഗുണനഫലമെന്നാകുന്നു.

പിന്നെ സമമോദമായിട്ടിരിക്കുന്ന രാശിയെ വർഗ്ഗിക്കേണ്ടുമ്പോൾ മോദത്തേയും അംശത്തേയും വർഗ്ഗിക്കേണം. അവ വർഗ്ഗിച്ച രാശിയുടെ മോദാംശങ്ങളാകുന്നവ*. പിന്നെ മോദം കൂടിഇരിക്കുന്ന രാശിയെ മൂലിക്കേണ്ടുമ്പോൾ മോദത്തേയും അംശത്തേയും മൂലിക്കേണം. അവ പിന്നെ മൂലിച്ച രാശിക്കു മോദാംശങ്ങളാകുന്നവ. ഇങ്ങനെ സമമോദഗുണനത്തിന്റെ മൂലീകരണങ്ങൾ.

* വർഗ്ഗീകരണാദി:—

“വർഗ്ഗേ ധാരാംശയോർവർഗ്ഗം കൗശ്വസുപേൽ ഫലേന ഫലനഃ” || (തന്ത്രസംഗ്രഹം)

‡ മൂലീകരണം:—

“മൂലേ ചാപി ദപയോർമൂലമേവം ഭിന്നവിധിർവേൽ” || (തന്ത്രസംഗ്രഹം)

γ വർഗ്ഗിക്കുന്നതിനും മൂലിക്കുന്നതിനും മുമ്പിൽ സംഖ്യകളെ സമമോദങ്ങളാകുന്നു. ദിവിനെ വർഗ്ഗിക്കേണ്ട ദിക്കിൽ അതിനെ $\frac{15}{4}$ എന്നു സമമോദമാക്കണം.

$$3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} = \frac{15 \times 15}{4 \times 4} = \frac{225}{16} = 14\frac{1}{16}$$

അതുപോലെ മൂലീകരണത്തിലും:—

$$\sqrt{14\frac{1}{16}} = \sqrt{\frac{225}{16}} = \frac{\sqrt{225}}{\sqrt{16}} = \frac{15}{4} = 3\frac{1}{2}$$

നാലാമദ്ധ്യായം

ത്രൈരാശികം

അനന്തരം ത്രൈരാശികം*. അവിടെ ഒരു അവയവിഷയം രണ്ടു അവയവം ഉണ്ടായിട്ടിരിപ്പൂ. അതിൽ ഒരു അവയവം ഇത്ര പരിമാണത്തോടുകൂടിയിരിക്കുന്നതാണ്; അപ്പോൾ അവയവാനന്തരം ഇത്ര പരിമാണത്തോടുകൂടിയിരിക്കുന്നതാണ് നിയതമായിട്ടിരിപ്പൂ. ഇന്നിയമത്തെ അറിഞ്ഞിട്ടും ഇരിപ്പൂ. അപ്പോൾ മറ്റൊരിടത്തു ഇങ്ങനത്തെ ഒരു അവയവിഷയം എകദേശത്തിന്റെ പരിമാണത്തെ അനുമാനിക്കാം. ഇതു ത്രൈരാശികമാകുന്നതു്. ഇതിനുദാഹരണം. അത്താഴി നെല്ലിന് ഇരുനാഴി അരി എന്നിങ്ങനെ അറിഞ്ഞിട്ടിരിക്കുമ്പോൾ ഇതിന്റെ ശേഷം നെല്ലിന്നൊക്കെയും ഇങ്ങനെത്താൽ അരിയോടുള്ള മാതൃകയെ അനുസരിച്ചു എണ്ണിക്കേണം. ആകയാൽ പന്തിരുന്നാഴി നെല്ലിന് എത്ര അരിയുണ്ടെന്ന് അരിയേണ്ടുമ്പോൾ ഇത്രൈരാശികമാകുന്ന ക്രിയ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇവിടെ പന്തിരുന്നാഴി നെല്ലിന്റെ അരി അരിയേണ്ടുന്നതോടത്തേക്കു് അറിഞ്ഞ നെല്ലു് അഞ്ചിനു പ്രമാണമെന്നു പേർ. അരി രണ്ടിനു പ്രമാണഫലമെന്നും പന്ത്രണ്ടു നെല്ലിന് ഇപ്പലയെന്നും പന്ത്രണ്ടിന്റെ അരി അറിവാൻിരിക്കുന്നതിന് ഇപ്പാഫലമെന്നും പേർ. അവിടെ അഞ്ചിന് ഇത്ര എന്നു

* ത്രൈരാശികം (Rule of Three) എന്ന പേർ വരുവാൻമുമ്പേ “ത്രയോ രാശയഃ സമാഹൃതാഃ കാരണം യസ്യ, സമാശിഃ കൗശ്വേ കാരണോപചാരാൽ ത്രിരാശിർവതി, സ പ്രയോജനം യസ്യ തത്ഗണിതം ത്രൈരാശികം” കാരണരൂപങ്ങളായിരിക്കുന്ന മൂന്നുരാശികളെക്കൊണ്ടു കൗശ്വരൂപമായിരിക്കുന്ന രാശിയെ വരുത്തുവാൻ തത്ഗണിതം ത്രൈരാശികം. ഇപ്രകാരംതന്നെ അഞ്ചു്, എട്ടു്, ഒമ്പതു് തുടങ്ങിയ രാശികളെക്കൊണ്ടുള്ള ക്രിയകൾക്കു പഞ്ചരാശികം, സപ്തരാശികം, നവരാശികം എന്നിങ്ങനെയുള്ള പേർ പറയുന്നു. (Rule of Compound Proportion).

† ഇവിടെ അവയവി നെല്ലു്. അതിന്റെ അവയവങ്ങൾ അരി, ഉരി, തവിട്ടു്.

‡ ഇവിടെ പ്രമാണം അഞ്ചുനാഴി നെല്ലു്.

§ പ്രമാണഫലം രണ്ടുനാഴി അരി.

|| ഇപ്പാ പന്ത്രണ്ടുനാഴി നെല്ലു്.

|| ഇപ്പാഫലം അഞ്ചുനാഴി അരി.

അപ്പോൾ പ്രമാണവും ഇപ്പലയും സമാനമാതിരിയായിട്ടിരിക്കണം, പ്രമാണഫലവും ഇപ്പാഫലവും സമാനമാതിരിയായിരിക്കണമെന്നും ത്രൈരാശികത്തിലെ നിരൂപകനും.

രമ്പ]

[യുക്തിഭാഷാ

അറിഞ്ഞതിനെക്കൊണ്ടു തന്നെ ഒന്നിന് ഇത്ര എന്നു നമുക്കു അറിഞ്ഞുകൊണ്ടു ഇല്ലാത്തവകൾക്കു കാരണിന് അത്രയത്ര ഉണ്ടാകും ഫലം എന്നറിവാൻ കഴിയുമുണ്ട്. ഇതിന്റെ പ്രകാരം. അവിടെ പ്രമാണവ്യക്തികൾ അഞ്ചു ഫലവ്യക്തികൾ രണ്ട്, എന്നേടത്തു് ആ രണ്ടിനെ അഞ്ചു പകുത്താൽ ഒരു കൂറുപ്രമാണവ്യക്തി ഒന്നിന്റെ ഫലമായിട്ടിരിക്കുമു്. ഇതിനെ ഇല്ലാതാക്കിയെക്കൊണ്ടു ഗുണിച്ചാൽ ഇല്ലാത്തവകൾക്കു എല്ലാറ്റിനേയും ഫലം യോഗമുണ്ടാകും. അവിടെ രണ്ടിനെ അഞ്ചു പകുത്താകുന്നതു് അഞ്ചിൽ ഫലം. അഞ്ചിൽ ഒരു കൂറു ഫലമാകുന്നതു്. അവിടെ ഫലിച്ചാൽ മുടിയായുന്മാരും രണ്ടിന് അഞ്ചു മോടമായിട്ടിരിക്കും. ആകയാൽ ഒന്നിന് അഞ്ചിൽ ഇറങ്ങിയ രണ്ടും ഫലമാകുന്നതു് എന്നും വരും. ഇവയ്ക്കുമാകുമ്പോൾ പ്രമാണം പ്രമാണഫലത്തിന്നു മോടമായിട്ടിരിക്കും. ഇതു ഗുണമാകുന്നതു്. ഇല്ലാതാക്കി ഗുണമാകുന്നതു്. ഇവയ്ക്കുമാകുമ്പോൾ പ്രമാണഫലത്തെ ഇല്ലായെക്കൊണ്ടു ഗുണിച്ചു അപ്പലത്തിന്നു മോടമായിട്ടിരിക്കുന്ന പ്രമാണമാശിയെക്കൊണ്ടു ഫലിച്ചു. ഫലമില്ലാത്തവകൾക്കു വരും. ഇവിടെ അഞ്ചു പകുത്താൽ ഒരു കൂറു എന്നും അഞ്ചിൽ ഫലിച്ച ഫലമെന്നും ഒന്നാകുന്നു*. യാതൊരുപ്രകാരം ഘാതക്ഷേത്രത്തെ ഒരു പകു വരിയിലെ ഖണ്ഡസംഖ്യയെക്കൊണ്ടു ഫലിച്ചാൽ മറ്റൊ പരിഷ്കരിച്ച ഒരു പരിഷ്കരിച്ച ഖണ്ഡസംഖ്യയുണ്ടാകും ഫലമായിട്ടു്. അത്രേയെന്നു പകു

* “ഇല്ലാം ഫലേന സംഹത്യ പ്രമാണേന വിഭജയേൽ |
ഇല്ലാഫലം ഭവേൽ ലബ്ധമേവം ത്രൈശാലികം മതം ||
ഈ ക്രിയയുടെ യുക്തിയാണിവിടെ കാണിച്ചിരിക്കുന്നതു്.

$$\text{ഇല്ലാഫലം} = \text{ഇല്ലം} \times \frac{\text{പ്രമാണഫലം}}{\text{പ്രമാണം}}$$

$$\text{അപ്പോൾ ഇല്ലം} \times \text{പ്രമാണഫലം} = \text{പ്രമാണം} \times \text{ഇല്ലാഫലം.}$$

ത്രൈശാലികത്തിൽ ഇല്ലാപ്രമാണഫലം ഘാതം പ്രമാണാപ്തഫലം ഘാതത്തോടു ഇല്ലായിട്ടിരിക്കും.

ഈ ഖണ്ഡത്തെ തന്നെ വേറെ ഒരു പ്രകാരത്തിൽ കല്പിക്കാം.

$$\frac{\text{പ്രമാണഫലം}}{\text{പ്രമാണം}} = \frac{\text{ഇല്ലാഫലം}}{\text{ഇല്ലം}}.$$

പ്രമാണഫലം പ്രമാണത്തിന്റെ എത്ര ആവൃത്തിയാണോ അത്രാവൃത്തി ഇല്ലാഫലം ഇല്ലായ്മയായിട്ടിരിക്കും. ഇവിടെ ഇല്ലാ പ്രമാണത്തേക്കാളേറേയോ, ഇല്ലാഫലം പ്രമാണഫലത്തേക്കാളേറേ; കാര്യങ്ങൾ കാര്യം. വ്യത്യസ്തത്രൈശാലികത്തിലുള്ള വ്യത്യാസത്തെ മേലിൽ പറയുന്നുണ്ടു്.

ത്രൈശാലികം

[൪൭

നാലാമദ്ധ്യായം]

അപ്പോൾ ഒരു പരിശോധനയിട്ടിരിക്കും എന്നുവണ്ണം*. ഇങ്ങനെത്തന്നെ ത്രൈശാലികമാകുന്ന ഗണിതം.

* ഇരുപതു ഖണ്ഡങ്ങളുള്ള ഒരു ഘാതക്ഷേത്രത്തെ ഒരു വരിയിൽ അഞ്ചു

സ					രി
	1	2	3	4	5
	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20
മ					ഗ

പരിലേഖം 17.

ഖണ്ഡം വീതമായിട്ടു കല്പിക്ക. അപ്പോൾ മറ്റൊരവരികണിൽ നാലുഖണ്ഡങ്ങളുണ്ടാകും. (പരിലേഖം 17) അതായതു് ഇരുപതിനെ അഞ്ചിൽ ഫലിച്ചാൽ ഫലം നാലു് എന്നു്.

1	2	3	4	5
□	□	□	□	□
↑	↑	↑	↑	↑
□	□	□	□	□
↑	↑	↑	↑	↑
□	□	□	□	□
↑	↑	↑	↑	↑
□	□	□	□	□

പരിലേഖം 18.

പിന്നെ അഞ്ചു ഖണ്ഡങ്ങളെ വെവ്വേറെ വെക്ക. (പരിലേഖം 18) കാരണാൽ കാരോ ഖണ്ഡം വീതം ചേർക്കു. പിന്നെയും കാരോ ഖണ്ഡങ്ങൾ ചേർക്കു. മൂന്നാമതും കാരോ ഖണ്ഡങ്ങൾ ചേർക്കു. അപ്പോൾ ഇരുപതു ഖണ്ഡങ്ങളും തികഞ്ഞു. ഇങ്ങനെ നാലു ഖണ്ഡങ്ങളുള്ള ഒരു അഞ്ചു കൂട്ടങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു. ഇരുപതിനെ അഞ്ചായിട്ടു പകുത്താൽ ഒരു കൂറു എന്നീ നാലിനെ പറയുന്നു. അപ്പോൾ ഇരുപതിനെ അഞ്ചിൽ ഫലിച്ച ഫലവും ഇരുപതിനെ അഞ്ചു പകുത്താൽ ഒരു കൂറു നാലുതന്നെ. അഞ്ചു പകുത്താൽ ഒരു കൂറു എന്നതിന്നു് അഞ്ചിൽ ഫലിക്കുക എന്നതന്നെ അർത്ഥം. അപ്പോൾ പ്രകൃതോദാഹരണത്തിൽ രണ്ടിനെ അഞ്ചിൽ ഫലിച്ച ഫലവും രണ്ടിനെ അഞ്ചു പകുത്താൽ ഒരു കൂറു അഞ്ചിൽ ഇറങ്ങിയ രണ്ടുതന്നെ—?

ഇവിടെ നെല്ല് അവയവി ആകുന്നത്. ഉമിയും അരിയും തവിടും അവയവങ്ങളാകുന്നത്. അവിടെ മൂന്ന് ഉമിക്ക് രണ്ട് അരി എന്നാകിലും പ്യാപ്ലിഗ്രാമണം. അഞ്ചു നെല്പിന്നു മൂന്ന് ഉമി എന്നാകിലും. ഇങ്ങനെ ഉപാധിവശാൽ പ്രമാണഫലങ്ങൾ അതതായിട്ടു കല്പിക്കാം. ഒരിടത്തു ജിജ്ഞാസാവശാൽ രണ്ട് അരിക്ക് അഞ്ചു നെല്ല്, ഇത്ര അരിക്ക് എത്ര നെല്ല് എന്നും വരും പ്രമാണോക്താഫലഭേദങ്ങൾ. ഇങ്ങനെ ഒരു വക ത്രൈരാശികം.

പിന്നെ വ്യുസ്തത്രൈരാശികവിഷയം*. അവിടെ എട്ടുമാറിൽ ഈ വിലയ്ക്ക് ഇത്ര പണത്തുകയും പൊന്നു വേണം, അപ്പോൾ പത്തു മാറിൽ എത്ര പണത്തുകയും എന്ന ത്രൈരാശികത്തിൽ പ്രമാണത്തേക്കാൾ എത്രയേറും ഇച്ഛാരാശി പ്രമാണഫലത്തേക്കാൾ അത്രയേറും ഇച്ഛാഫലം എന്നല്ലാ ഇരിപ്പു, അത്ര കറയുമെന്ന്. ഇങ്ങനെ ഇരിപ്പുനേടത്തു വ്യുസ്തത്രൈരാശികം വേണ്ടവത്. അതാകുന്നതു പ്രമാണവും പ്രമാണഫലവും തങ്ങളിൽ ഘാതത്തിനാൽ ഇച്ഛാരാശിയെക്കൊണ്ടു ഹരിച്ചത് ഇവിടെ ഇച്ഛാഫലമാകുന്നത് എന്നു വിശേഷം. വ്യുസ്തത്രൈരാശികഫലമിച്ഛാഭേദം പ്രമാണഫലഘാതം" എ

* "ഇച്ഛാമൂലമിച്ഛാഫലഗ്രാസ ഇച്ഛാഗ്രാസേധികം ഫലം | യത്ര തത്ര ഹി കത്തവ്യം വ്യുസ്തത്രൈരാശികം ബുദ്ധിഃ ||

ഇവിടെ ഇച്ഛാപ്രമാണത്തേക്കാളേറേയോർ ഇച്ഛാഫലം പ്രമാണഫലത്തേക്കാൾ കറയും, കറയുയോളം. ഇങ്ങനെയുള്ള വിഷയത്തിങ്കലെ ക്രിയയ്ക്കു വ്യുസ്തത്രൈരാശികമെന്നു പറയുന്നു. (Inverse Proportion).

† വ്യുസ്തത്രൈരാശികക്രിയയാണിവിടെ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നത്. "വ്യുസ്തത്രൈരാശികഫലമിച്ഛാഭേദം പ്രമാണഫലഘാതം" ||

പ്രമാണാനുരൂപം:

"പ്രമാണേന ഫലം ഹതം വിഭജിപ്പയാ ബുദ്ധിഃ | വ്യുസ്തത്രൈരാശികം ചേത് കത്തേതം സമുക്തം ധീമതാ" ||

ഒരു ഉലിക്കാരനും കുറെ തെങ്ങുംതയ്യകൾ വെണ്ണവാൻ ഒരു ദിവസം വേണമെങ്കിൽ രണ്ടു ഉലിക്കാർക്ക് അത്രതന്നെ തെങ്ങുംതയ്യ വെണ്ണവാൻ പകുതി സമയം മതി. മറ്റേ വിലയ്ക്കുതന്നെ പത്തു മാറുള്ള സ്വപ്നത്തിന്റെ തുക്കത്തിനേക്കാളധികം എട്ടുമാറുള്ള സ്വപ്നത്തിന്റെ തുകയും വാങ്ങാം. നാലുമു മഞ്ചാടിക്കുവേണ്ടിനെ നാലായി ഭാഗിച്ചാൽ ഭാരോ ഭാഗത്തിൽ പത്തു മഞ്ചാടിവിതുമുണ്ടാകും. എന്നാലവയെ എട്ടായിട്ടു ഭാഗിക്കുകയാണെങ്കിൽ ഭാരോ ഭാഗത്തിൽ അഞ്ചുവിതും മാത്രമേ ഉണ്ടാകയുള്ളൂ. ഇങ്ങനെ ചില വ്യുസ്തത്രൈരാശികത്തിന്റെ ഉദാഹരണങ്ങൾ.

വ്യുസ്തത്രൈരാശികത്തിൽ,

$$\frac{\text{പ്രമാണം} \times \text{പ്രമാണഫലം}}{\text{ഇച്ഛാ}} = \frac{\text{പ്രമാണഫലം}}{\text{ഇച്ഛാഫലം}}$$

ന്നുണ്ട്. ഇങ്ങനെ ത്രൈരാശികത്തിന്റെ ദിണ്ഡാത്രം*.

പിന്നെ ഇതത്രൈരാശികന്ത്യാവും ഭൂജാകോടികണ്ഠന്ത്യാവും ഇവ രണ്ടിനെക്കൊണ്ടും പ്യാപ്ലം ഗണിതക്രിയ മിക്കതും. ഇവറിന് അംഗമായിട്ടു സംകലിതാദി പരികർമ്മങ്ങൾ ഇരിപ്പു. ഇങ്ങനെ ഗണിതന്ത്യാങ്ങൾ മിക്കതും ചൊല്ലിതായി.

* പഞ്ചരാശികം, സപ്തരാശികം, നവരാശികം ഇങ്ങനെയെല്ലാം ചില ക്രിയകളുണ്ടെന്നു മുഖിൽ പറഞ്ഞിട്ടുണ്ടല്ലോ. പഞ്ചരാശികത്തിന്റെ ഒരുദാഹരണം:

"മാസേ ശതസ്യ യദി പഞ്ചകലാന്തരം സ്യാം.
 ചാപേ ശതേ ഭവതി കിം വദേ ജോഡശാനാം" || (ഖിലാവതീ)
 നൂറിന് ഒരു മാസത്തിൽ അഞ്ചു പലിശയാണെങ്കിൽ, പതിനാറിന്നൊരു കൊല്ലത്തേയ്ക്കു പലിശ എത്ര?

ഇവിടെ പ്രമാണങ്ങൾ—100, 1.
 പ്രമാണഫലം —5.
 ഇച്ഛകൾ —16, 12.

$$\frac{\text{ഇച്ഛാഫലം}}{\text{പ്രമാണം}} = \frac{\text{പ്രമാണഫലം} \times \text{ഇച്ഛാ}}{1 \times 100} = \frac{5 \times 16 \times 12}{100} = \frac{960}{100} = 9\frac{6}{10}$$

ഇവിടെ പ്രമാണഫലത്തെ എല്ലാ ഇച്ഛകളെക്കൊണ്ടും ഗുണിക്കണം. എല്ലാ പ്രമാണങ്ങളെക്കൊണ്ടും ഹരിക്കുകയും വേണം. ഈ ക്രിയയെ രണ്ടു ത്രൈരാശികങ്ങളെന്നു കല്പിക്കാം. ഇവ രണ്ടും സാധാരണ ത്രൈരാശികം എന്നു പറയുന്നു. എന്നാൽ ഒന്നു വ്യുസ്തത്രൈരാശികമാണെങ്കിൽ അതിലെ പ്രമാണഫലത്തെ അതിന്റെ പ്രമാണംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു ഇച്ഛകൊണ്ടു ഹരിക്കണം. മറ്റൊരു ത്രൈരാശികത്തിൽ ഇച്ഛതന്നെ ഗുണകാരം, പ്രമാണം ഹാരകവും. ഇങ്ങനെ ത്രൈരാശികത്തിലും പഞ്ചാദിരാശികങ്ങളിലും ക്രിയയ്ക്കു വ്യത്യാസമില്ല.

അഞ്ചാമദ്ധ്യായം

കൂട്ടാകാരം

അഹഗ്നാനയനം

അനന്തരം അഹഗ്നം വരുത്തുക തുടങ്ങിയുള്ള ഗണിതത്തെ ഈ ന്യായം * തിദേശപ്രകാരത്തെക്കൊണ്ടു ചൊല്ലുന്നു. അവിടെ കല്യാദ്യഹഗ്നത്തെ രണ്ടു ത്രൈരാശികൾ കൊണ്ടുവരുന്നു. ഇതിൽ കല്യാദ്യതീത സംവത്സരത്തെ സൗരംകൊണ്ടു അറിയുന്നു, സംവത്സരത്തിൽ സൗരം പ്രസിദ്ധമാകുന്നത്, എന്നിട്ട്. പിന്നെ വർഷം

* ത്രൈരാശികൾ ന്യായം.

† ചോദശ്വർഷാൻ കലശ്വർഷാൻ മാസൈശ്വർഷാഭിജിതൈഃ |
സംയുക്താൻ പൃഥ്വാമത്യാച്യുധിമാസൈഃസൂതോ ഹതൈഃ ||
സൗരമാസൈഃശ്വർഷാഭിജിതൈഃസൗരധിമാസൈഃശ്വർഷാൻ ഗതൈഃ |
മാസാന്തരം ത്രിംശതാ ഹതാ തിമിഷ്കതാ ഗതാഃപൃഥ്വകഃ ||
തിമിഷ്കതൈഃനിമത്യാതോ യുഗോക്തതീമിദിർഘതാൻ |
അവമാൻ ശോധയേച്ഛേച്ഛസ്താവനോ ഭൂഗണഃ കലേ || (തന്ത്രസംഗ്രഹം)

ഇവിടെ രണ്ടു ത്രൈരാശികളെ ചൊല്ലുന്നുണ്ട്. (1) കല്യാഭിജിതം തുടങ്ങിയ സൗരമാസങ്ങളെ പന്ത്രണ്ടിൽ ഗുണിച്ചു മാസമാക്കി വർത്തമാനവർഷത്തിൽ കഴിഞ്ഞ ചൈത്രാഭിമാസങ്ങളെ അതിൽ കൂട്ടി. ആ മാസസമൂഹത്തെ വേറൊരു യുഗാധിമാസങ്ങളെക്കൊണ്ടു പെരുക്കി യുഗസൗരമാസങ്ങളെക്കൊണ്ടു ഹരിക്കുക. അപ്പോൾ കിട്ടുന്നതു കഴിഞ്ഞുപോയ അധിമാസങ്ങളായിരിക്കും. (2) ഈ അധിമാസങ്ങളെ മുൻ വേറെ വെച്ചിരിക്കുന്ന മാസസമൂഹത്തിൽക്കൂടി കൂട്ടിയിൽ ഗുണിച്ചു വർത്തമാനചാക്രമാസത്തിൽ വെച്ചുപ്രതിപദം മുതൽ കഴിഞ്ഞ പക്ഷങ്ങളെയുംകൂടി കൂട്ടി വെച്ചുക. അതിനെ യുഗാവകദിനങ്ങളെക്കൊണ്ടു ഗുണിച്ചു യുഗചാക്രദിനങ്ങളെക്കൊണ്ടു ഹരിക്കുക. ഇങ്ങനെ ഹരിച്ചുകിട്ടുന്നത് അവകദിനങ്ങളാകുന്നു. ഈ അവകദിനങ്ങളെ വേറൊരുവെച്ചിരിക്കുന്ന ചാക്രദിനങ്ങളിൽനിന്നു കളയുക. ശേഷിച്ചതു കല്യാഭിജിതം കഴിഞ്ഞ സാവനാഹഗ്നമാകും.

§ “സൗരമാസോ ഭാസ്കരസ്വയം ജ്യോതിശ്ചക്രപരിഭ്രമഃ” (തന്ത്രസംഗ്രഹം)
ആദിത്യൻ ജ്യോതിശ്ചക്രത്തിൽ കിഴക്കുനോക്കിക്കൊണ്ടുള്ള ഒരു ഭ്രമണത്താൽ റിഷഭിക്കപ്പെടുന്ന കാലം ഒരു സൗരമാസം.

അഞ്ചാമദ്ധ്യായം] അഹഗ്നാനയനം

[൧൧

മാനസംവത്സരത്തിൽ കഴിഞ്ഞ മാസങ്ങളെ ചാക്രം കൊണ്ടു അറിയും. പിന്നെ വർത്തമാനമാസത്തിൽ കഴിഞ്ഞ ദിവസങ്ങളെ സാവനംകൊണ്ടു അറിഞ്ഞിരിക്കുന്നു, പ്രസിദ്ധീവശാൽ. പിന്നെ ഇവ റൊക്കൊണ്ടു കല്യാദ്യതീതസാവനദിവസങ്ങളെ അറിയേണ്ടു. ഇവിടെ പിന്നെ ചതുർയുഗത്തിൽവെ ഭഗണഭൂമിനങ്ങളെല്ലാം പഠിച്ചതു. അവരൊക്കൊണ്ടു കല്യാഭിജിതം തുടങ്ങി കഴിഞ്ഞതിനെ വരുത്തുന്നു. അവിടെ യുഗത്തിൽ സൗരചാക്രഗണാനന്തരം ചാക്രമാസമാകുന്നത്. അതിന്നു യുഗസൗരഭഗണത്തെ പന്ത്രണ്ടിൽ ഗുണിച്ചുണ്ടായ യുഗസൗരമാസത്തെ കളഞ്ഞശേഷം യുഗാധിമാസം. പിന്നെ യുഗസൗരമാസത്തിന്നു ഇത്ര അധിമാസം കല്യാദ്യതീത സൗരമാസത്തിന്നു ഏത്ര അധിമാസം എന്ന ത്രൈരാശികത്തെ

|| പുഷ്പക്ഷശ്ശുക്ലാങ്കുസ്ത വിപ്രക്ഷാ രവേഃ സൂതഃ |
സന്നികഷ്ടാപരഃ പക്ഷഃ സിതവൃദ്ധിക്ഷയൗ യദയഃ || 1.5-1.
മാസസൂത്രം മേഘാഗ്രസ്ത്രൈശ്ചിത്രാമകസ്സ ച || (തന്ത്രസംഗ്രഹം)

അമാവാസ്യാന്തത്തിൽ ആദിത്യനോടു കൂടിയിരിക്കുന്ന ചന്ദ്രൻ പെൺമാസ്യാനന്തോളം ക്രമേണയുള്ള വിപ്രക്ഷം യാതൊന്നു അതിന്നു പുഷ്പക്ഷമെന്നും പെൺമാസ്യാന്തത്തിന്നു തുടങ്ങി ക്രമേണ അമാവാസ്യാന്തമുള്ള സന്നികഷ്ടം യാതൊന്നു അതിന്നു അപരപക്ഷമെന്നും പറയപ്പെടുന്നു. ചന്ദ്രവിംബത്തിന്റെ സിതാസിതമാനങ്ങളുടെ വൃദ്ധിക്ഷയങ്ങളെ അനുസരിച്ചു അക്കാലങ്ങൾക്കു ശുക്ലപക്ഷമെന്നും കൃഷ്ണപക്ഷമെന്നും പേരുള്ളൂ. ഇപ്രകാരം പുഷ്പാപരപക്ഷങ്ങളെക്കൊണ്ടുള്ള കൂട്ടിച്ചിരിക്കുകയിൽ കാലമാകുന്നു ഒരു ചാക്രമാസം.

§ രവേഃ പ്രത്യഗ്ഭ്രമം പ്രാഹുഃ സാവനാഖ്യം മിനം നൃണാം || (തന്ത്രസംഗ്രഹം)
പ്രവഹമായവശഗനായ ആദിത്യന്റെ പടിഞ്ഞാറു നോക്കിയുള്ള ഒരു ഭ്രമണത്തിന്നുള്ള കാലമാകുന്നു ഒരു സാവനദിനം.

* സൂര്യഗണനം=അയ്യമഷ്ടരമാണ്വായം=432×10000= 4320000
ചന്ദ്രഗണനം=വാശി ദിവസം സപ്താഭിശരാഃ =57753320
ചാക്രമാസം=സൂര്യനു ഭഗണാനന്തരം
=57753320-4320000
=53433320.

† യുഗസൗരമാസം=അയ്യമഷ്ടരമാണ്വായം=4320000×12=51840000.

യുഗാധിമാസം=ചന്ദ്രനത്രാഗ്നി രാകനന്ദേയ ഭ്രമേ=15933320

ഇവിടെ സൂര്യഗണനത്തെ പന്ത്രണ്ടിൽ പെരുക്കിയാൽ യുഗസൗരമാസം കിട്ടുമെന്നും ചാക്രമാസത്തിൽനിന്നും യുഗസൗരമാസം വാങ്ങിയാൽ ശേഷം യുഗാധിമാസമായിട്ടു വരുമെന്നും അറിയേണം.

കൊണ്ട് അതീതാധിമാസത്തെ ഉണ്ടാക്കി അതീതസൗരമാസത്തിൽ കൂട്ടിയത് അതീതചാത്രമാസമായിട്ടിരിക്കും. ഇതിൽ പിന്നെ വർത്തമാനവർഷത്തിലെ ചൈത്രാദികളെ കൂട്ടി മൂപ്പതിൽ ഗുണിച്ചു വർത്തമാനമാസത്തിലെ അതീതദിവസത്തെയും കൂട്ടിയതു കല്യാദൃതീതതിമിഥി. പിന്നെ യുഗതിമിയും യുഗസാവനവും തങ്ങിലുള്ള അന്തരം യുഗാവമം*. പിന്നെ യുഗതിമിക്ക് ഇത്ര അവമം അതീതതിമിക്ക് എത്ര അവമം എന്ന ത്രൈരാശികത്തെക്കൊണ്ട് ഉണ്ടായ അവമത്തെ അതീതതിമിയിങ്കന്നു കളഞ്ഞതു കല്യാദൃതീതസാവനദിവസം||.

* യുഗതിമിഥി = വവഷസ്തവഗോനന്ദനേത്രശ്ശരേസദവഃ

$$= 53433320 \times 30 = 1602999600.$$

യുഗസാവനദിവസങ്ങൾ (ഭൂദിനം) = വഖാക്ഷായുഷ്വീശോസംസ്ഥാപരേഷുശശിനഃ

$$= 1577917500.$$

അവകദിനങ്ങൾ അഥവാ തിമിക്ഷയങ്ങൾ
 വദ്യോമേന്ദയമാഷ്ടാഭൃതപമുല്യഃ

$$= 25082100.$$

|| മരദാഹരണം:—1120-ാമാണ്ടു ചിങ്ങം 1-ാംനു ഉദയത്തിലെ കല്യാദൃതദൃണം എന്തു? അതായതു 5045-ാംകല്യാദൃതത്തിൽ ശ്രാവണമാസത്തിൽ കറുത്തു തൊടേണി ബുധനാഴ്ച ഉദയത്തിലെ കലിക്കൊട്ടനാൾ എന്തു?

1119 മേടം 1-ാംനുക്ക് അതീതസൗരമാസങ്ങൾ = $5045 \times 12 = 60540$

ആദ്യത്തെ ത്രൈരാശികം:—

യുഗസൗരമാസം: യുഗാധിമാസം : : അതീതസൗരമാസം: അതീതാധിമാസം.

അപ്പോൾ അതീതാധിമാസം = $\frac{60540 \times 1593320}{51840000} = 1860$

അതീതചാത്രമാസം = $60540 + 1860 = 62400$

ഇഷ്ടകാലത്തേയ്ക്ക് അതീതചാത്രമാസം = $62400 + 4 = 62404$

ഇഷ്ടകാലത്തേയ്ക്ക് അതീതചാത്രദിവസം = $62404 \times 30 + 27 = 1872147$

മണ്ടാമത്തെ ത്രൈരാശികം:—

യുഗതിമി: യുഗാവമം : : അതീതതിമി: അതീതാവമം.

∴ അതീതാവമം = $\frac{1872147 \times 25082100}{1602999600} = 29293.$

അപ്പോൾ അതീതസാവനദിവസം = $1872147 - 29293 = 1842854.$

ഇവിടെ ഒന്നോ രണ്ടോ ദിവസത്തെ വ്യത്യാസം കാണുവാൻ സംഗതിയുണ്ടു്. കല്യാദി വെള്ളിയാഴ്ച എന്നു കല്പിച്ച് ഇവിടെ ആദ്യ ക്ലേപ്ത ഇഷ്ടാഹ്വാനം ശരിപ്പെടുത്തേണ്ടതാകുന്നു. ആദ്യ ക്ലേപ്ത നോക്കുവാൻ,

ഇഷ്ടകല്യാദൃതദൃണം = 1842853 എന്നുവരും.

പ്രസിദ്ധമായിട്ടുള്ള സാവനമാണെങ്കിലും, ചാത്രങ്ങളായിട്ടുള്ള വസ്തുക്കളെ ഉപയോഗിച്ചു രണ്ടു ത്രൈരാശികംകൊണ്ടു കല്യാദൃതദൃണത്തെ വരുത്തുന്നു. എന്തുകൊണ്ടാ? ചാത്രങ്ങളെ സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നതു്? കല്യാദിയായ ദിവസം ലംകയിലെ ഉദയത്തിൽ സൂര്യചന്ദ്രന്മാരുടെ മദ്ധ്യമം ശൂന്യവും തുഗന്തം മദ്ധ്യമം മൂന്നു രാശിയും ആണെന്നു കല്പിച്ചിരിക്കുന്നു. എന്നാൽ കല്യാദൃതത്തിന്റെ ആരംഭം മേഷസ്തസം ക്രമസമയത്തുനിന്നാണു്. മേഷസ്തസം ക്രമസമയത്തു സൂര്യമദ്ധ്യമം 11 രാശി 27 കിര്യതി, 52 ഇലി, 58 വിലി, 6 തലാമ മാത്രമേ ആയിട്ടുള്ളു. അപ്പോൾ സൂര്യമദ്ധ്യമം ശൂന്യമാകുവാൻ രണ്ടിൽ ചിലപാനം ദിവസവും കൂടി വേണ്ടതായിട്ടിരിക്കുന്നു. കല്യാദി കഴിഞ്ഞിട്ടു രണ്ടിൽ ചിലപാനം ദിവസം കഴിഞ്ഞിട്ടാണു് കല്യാദി തുടങ്ങുന്നതു്. അപ്പോൾ തികഞ്ഞ കല്യാദൃതം വെച്ചു ക്രിയ ചെയ്യുമ്പോൾ കല്യാദൃതദൃണം വരുത്തുവാൻ രണ്ടിൽ ചിലപാനം ദിവസം തള്ളിക്കളയേണ്ടിവരും. എന്നാൽ കല്യാദിയിൽ ചന്ദ്രന്റെ ഉദയസ്തംഭം ഏകദേശം 5 കിര്യതി 1 ഇലി ആകുന്നു. അസ്തമയത്തു ചന്ദ്രസ്തംഭമെത്ര സ്തംഭാന്തരം 2 കി 54 ഇലി. അതായതു കല്യാദി ഉദയത്തിൽ വെളുത്ത പ്രതിപദം തുടങ്ങിയിട്ടു് ഏകദേശം 14 1/2 നാഴിക കഴിഞ്ഞിരിക്കുന്നു. കല്യാദിയിലെ ഉദയം വെളുത്ത പ്രതിപദത്തിന്റെ മുതൽക്കാലിലാകുന്നു. ക്രിയയിലും ഇഷ്ടപ്രതിപദാദി തുടങ്ങി തന്നെ അഹർദ്വനത്തെ കണക്കാക്കുന്നു. അതു കല്യാദിയിലൂന്നു തുടങ്ങിയതുതന്നെ എന്നു കല്പിച്ചിരിക്കുന്നു.

എന്നാൽ സൂര്യന്റെ മേഷസ്തസംക്രമവും മദ്ധ്യസംക്രമവും തമ്മിലുള്ള രണ്ടിൽ ചിലപാനം ദിവസത്തിന്റെ വ്യത്യാസത്തെ പരിഹരിക്കുവാൻ ഒരു സംസ്കാരം ചെയ്തു സാവനങ്ങളായിരിക്കുന്ന വസ്തുക്കളെക്കൊണ്ടുതന്നെ ഒരു ത്രൈരാശികം ചെയ്താൽ ശരിയായിട്ടുള്ള കല്യാദൃതദൃണം വരും. മേഷാദി തുടങ്ങി മേഷാദിവരെ ഗരിക്കുവാൻ സ്തംഭസൂര്യനും മദ്ധ്യമസൂര്യനും വേണ്ടിവരുന്ന സമയം “മകടോൽവണ കണ്ണിതാലഃ” (365 ദിവസം 15 നാഴിക 31 വിനാഴിക 15 ഇച്ഛക്കുരം).

1119 മേടം 1-ാംനു-ക്കു തികഞ്ഞ കല്യാദൃതം = 5045.

അതായതു കല്യാദിയിലൂന്നു രണ്ടിലിലപാനം ദിവസം മുഖ്യമായ സൂര്യസ്തംഭം ക്രമസംക്രമം തുടങ്ങി 1119ൽ മേഷസംക്രമംവരെ സ്തംഭസൂര്യൻ 5045 പരിഭ്രമണങ്ങൾ കഴിച്ചു എന്നർത്ഥം അസ്തമയത്തു മദ്ധ്യമസൂര്യൻ 5044 ഭഗണം 11 രാശി 27 കി. 52 ഇ. 58 വി. 6 ത. മാത്രമേ ഗമിച്ചിട്ടുള്ളു. അപ്പോൾ 4320000 ഭഗണത്തിന്നു 1577917500 ദിവസം വേണമെങ്കിൽ 5044.2, 11 രാ. 27 കി. 52 ഇ. 58 വി. 6 ത.ക്ക് എത്ര ദിവസം വേണമെന്നുള്ള ത്രൈരാശികംകൊണ്ടു ശരിയായിട്ടുള്ള അഹ്വാനം വരും.

1119 മേടം 1-ാംനു-ക്കു തികഞ്ഞ കലിക്കൊട്ടനാൾ

= (5044.2, 11 രാ. 27 കി. 52 ഇ. 58 വി. 6 ത.) $\times \frac{1577917500}{4320000}$

= $\left[5045.2 - (0 രാ. 2 കി. 7 ഇ. 1 വി. 54 ത.) \right] \times \frac{2103890}{5760}$

(ഇവിടെ 1577917500 നേയും 4320000 നേയും 7500 കൊണ്ടു് അപവർത്തിച്ചാൽ ഭൂമകുടീപാഭഗണങ്ങളായിരിക്കുന്ന 2103890 ഉം 576 ഉം വരും. ഇവയെ പന്തിൽ ഗുണിച്ചവയെയാണിവിടെ ഗുണകാരമാകത്തക്കതായിട്ടു കല്പിച്ചിരിക്കുന്നതു്.)

നെ]

[യുക്തിഭാസ്

ലം രാശിശേഷം. അതിനെ രാശിയെക്കൊണ്ടു ഗുണിച്ചിരിക്കുന്ന ഹരകത്തിൽകൂടി പന്ത്രണ്ടിൽ ഹരിച്ചതു ഭഗണശേഷം. അതിനെ തീതഭഗണമൊക്കെ ഗുണിച്ചിരിക്കുന്ന ഹരകത്തിൽകൂടി യുഗഭഗണത്തെക്കൊണ്ടു ഹരിച്ചു. ഫലം അതീതാഹ്തം.

ഇവിടെ ഗുണഗുണാഖാതമായിട്ടിരിക്കുന്ന ഹാതുത്തെ ഭാജ്യമെന്നു ചൊല്ലുവാൻ യോഗ്യമായിട്ടിരിക്കുന്നേടത്തു കുട്ടാകാരത്തിന്നു പ്രമാണഫലങ്ങൾക്കു ഭാജ്യമെന്നു പേർ ചൊല്ലുന്നു*. അവിടെ ഭഗണാദി ശേഷത്തിൽ രാശ്യാദിമേദങ്ങൾ പന്ത്രണ്ടും, മൂപ്പതും, അറുപതും ക്രമേണ ഭാജ്യങ്ങളാകുന്നത്.

പ്രമാണമെന്നതന്നെ എല്ലാടവും ഭാജകമാകുന്നത്. മുഖിലെ മുഖിലെ ശേഷം ഇച്ഛാരാശിയായിരിക്കുന്നത് അവിടെ അവിടെ സാധ്യമാകുന്നത്. അസ്സാധ്യത്തിന്നു ഗുണകാരമെന്നു കുട്ടാകാരത്തിൽ പേർ. പ്രമാണഫലത്തെക്കൊണ്ടു ഇച്ഛാരാശിയെ ഗുണിച്ച പ്രമാണമൊക്കെ ഹരിച്ചാൽ ഹാതുത്തിൽ ശേഷിച്ചതു എത്ര സംഖ്യ അതിനെ അറിയു, കന്നു തികയാൻ പോരാത്തതു ഇത്ര സംഖ്യയെന്നു താൻ. ഇതു ഒരു രാശിയാകുന്നത്. പിന്നെ പ്രമാണവും പ്രമാണഫലവും ഇവ മൂന്നിനെ അറിഞ്ഞിരിക്കും വിഷയത്തിൽ ഇച്ഛാരാശിയെ അറിവാനായിക്കൊണ്ടുള്ള ഗണിതത്തിന്നു കുട്ടാകാരമെന്നു പേർ ആകുന്നു. അവിടെ ആദിത്വന്റെ അപവാന്തിതഭഗണ തൽസമനെന്നു. അതിന്റെ ദൂഗണം ധീജഗന്തുപരം†. ഇതു

* മദ്ധ്യമാനയത്തിൽ പ്രമാണമൂലം; പ്രമാണഫലം യുഗഭഗണം; ഇച്ഛാരാശിതീതാഹ്തം; ഇച്ഛാഫലം ഭഗണാദി മദ്ധ്യം. യുഗഭഗണമാകുന്ന ഗുണമെന്നു തീതാഹ്തമാകുന്ന ഗുണകാരമൊക്കെ ഗുണിച്ച ഖാതത്തെ ഭൂമിമാകുന്ന ഹരകംകൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ മദ്ധ്യമവരുന്ന സാമാന്യേന ഈ പ്രമാണഫലങ്ങളാകുന്നതെന്തെന്നു അല്ലെങ്കിൽ ഭാജ്യമെന്നു ചൊല്ലുന്നു. എന്നാൽ കുട്ടാകാരത്തിൽ പ്രമാണഫലത്തെത്തന്നെയാണു ഭാജ്യമെന്നു പറയാവതെന്നു. ഇച്ഛയെ ഗുണകാരമെന്നു പ്രമാണത്തെ ഭാജകം അല്ലെങ്കിൽ ഹരകമെന്നു പറയുന്നു.

‡ അനുബന്ധത്തിലെ ഉദാഹരണം നോക്കുക.

|| കുട്ടാകാരത്തിന്റെ വിഷയത്തെപ്പറ്റി അനുബന്ധത്തിൽ നോക്കുക.

‡ ആദിത്വത്തിന്റെ ഭഗണം=4320000.

ഭൂമിനം=1577917500.

ഇവയുടെ അപവാന്തിതഹരകം=7500.

അപ്പോൾ അവാന്തരയുഗമിനം= $\frac{1577917500}{7500}=210389$ (ധീജഗന്തുപരം).

അവാന്തരയുഗഭഗണം= $\frac{4320000}{7500}=576$ (തൽസമം)

അവാന്തരയുഗം]

മാണം. തൽസമൻ പ്രമാണഫലം. അപവാന്തരയുഗം, യുഗഭഗണമെന്നുമുണ്ടു ഇവറ്റിന്നു പേർ*. ദ്രവഭാജ്യഭാജകങ്ങൾ എന്നുമുണ്ടു പേർ. ഇവറ്റൊക്കെണ്ടുള്ള ഭഗണശേഷത്തിങ്കലെ കുട്ടാകാരത്തെ ഇവിടെ നാട കാട്ടുന്നു. അവിടെ അപവാന്തരയുഗം മുടിയുന്ന ദിവസം ഉദയത്തിന്നു മീനാന്ത്യത്തിൽ അകപ്പെട്ടിരിക്കും ആദിത്വമദ്ധ്യമം. ആകയാലന്നു ഭഗണശേഷമില്ല. പിന്നെ അതിൽനിന്നു ചെന്ന ദിവസത്തെ തൽസമനെന്നൊക്കെണ്ടു ഗുണിച്ച ധീജഗന്തുപരത്തെക്കൊണ്ടു ഹരിച്ചു മദ്ധ്യമം വരുത്തുന്നു. ആകയാൽ അപവാന്തരയുഗാദിയിന്നു ഒരു ദിവസം ചെല്ലുമ്പോൾ തൽസമൻമൂലം ഭഗണശേഷം. രണ്ടു ദിവസം ചെല്ലുമ്പോൾ അതിലിരട്ടി. ഇങ്ങനെ ദിവസംപ്രതി ഭാരോ ഭാരോ തൽസമൻ ഏറ്റി ഏറ്റി ഇരിക്കും ഭഗണശേഷത്തിൽ. ഇതു അധികശേഷമായിട്ടിരിക്കുന്നതു. പിന്നെ മാതൃലനോളം ദിവസം ചെല്ലുമ്പോൾ മാതൃലനും തൽസമനും തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചതിന്നു ധീജഗന്തുപരത്തിന്നു പോരാത്തതു ധീവന്ദ്യം എന്നാകയാൽ അന്നു ഊനശേഷമാകുന്നത് അതു. ആകയാൽ അടുത്തു പിറ്റേ ദിവസം ഈ ഖാതത്തിൽ ഒരുതൽസമൻ കൂട്ടേണ്ടുകയാൽ അതിൽ ധീവന്ദ്യനെക്കൊണ്ടു ഭഗണം തികഞ്ഞു, ധീവന്ദ്യൻ പോയ തൽസമശേഷം ദ്വിതീയസംവത്സരാദ്യദിവസത്തിങ്കലെ അധികശേഷം സൂരഭി എന്നു. പിന്നെ ഇതിൽ ഭാരോ തൽസമൻ കൂട്ടി കൂട്ടി ഇരിക്കുന്നതു ദ്വിതീയസംവത്സരത്തിൽ ദിവസംപ്രതിയുള്ള ഭഗണശേഷം. പിന്നെ മൂന്നാം സംവത്സരാദിയിങ്കലെ ദിവസത്തിൽ ധീവന്ദ്യനെ രണ്ടിൽ ഗുണിച്ചതു തൽസമനിൽ നിന്നു കളഞ്ഞശേഷം ഭഗണശേഷമാകുന്നതു ദാസീസ്മി എന്നു. പിന്നെ ഇതു ആദിയാലി ദിവസംപ്രതി തൽസമൻ ഏറ്റി ഇരിക്കുന്നതു മൂന്നാംസംവത്സരത്തിൽ ഭഗണശേഷം. ഇങ്ങനെ സംവത്സരാദ്യദിവസത്തിലെ ഭഗണശേഷത്തിന്നു പ്രതിസംവത്സരം ഭേദമുണ്ടു. പിന്നെ ദിവസംപ്രതി

* 1577917500 ദിവസങ്ങൾ കൂടിയതു ഒരു യുഗം. 210389 ദിവസങ്ങൾ കൂടിയതു ഒരു അവാന്തരയുഗം. അവാന്തരയുഗഭഗണം=576.

‡ കല്യാദി ഉദയത്തിൽ സൂര്യമദ്ധ്യം ഇന്ദ്രം. അവാന്തരയുഗമാകുന്ന 210389 ദിവസംകൊണ്ടു ആദിത്വൻ 576 ഭഗണം തികക്കുന്നു. അപ്പോൾ അവാന്തരയുഗം മുടിയുന്ന ദിവസം ഉദയത്തിങ്കലും ആദിത്വമദ്ധ്യം ഇന്ദ്രം.

γ ഹാതുത്തിൽ ശേഷിച്ചതു അധികശേഷം; തികയുവാൻ പോരാതെ വരുന്നതു ഊനശേഷം. ധീവന്ദ്യം എന്നതു ഊനശേഷം (-149). -149+576=427 (സൂരഭി) എന്നതു അധികശേഷം.

പൂ]

[യുക്തിഭാഷ്യം]

തിയുള്ള വൃദ്ധിക്ക് സാമ്യമുണ്ട്. ആകയാൽ ഒരു ദിവസത്തെ ശേഖരത്തോടു തുല്യമായിട്ട് മറ്റൊരു ദിവസം ആ യുഗത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന പ്ലൂ*. ആകയാൽ ധീജഗന്തുപുരത്തിൽ കുറഞ്ഞതൽ യാതൊരു സംഖ്യയെങ്കിലും തത്സമനെ ഗുണിച്ചാൽ ധീജഗന്തുപുരംകൊണ്ടു ഫലം കിട്ടുമ്പോൾ ഇത്ര ചോരാത്തതിലും ഇത്ര അധികമായിട്ടിരിക്കും എന്നതാൽ അഗ്നികാരസംഖ്യ എന്നു എന്ന ചോദ്യം ഉപപന്നമത്രെ. ഇങ്ങനെ ഇരിക്കുന്നേടത്തു ഗുണകാരസംഖ്യയെ അറിവാനായിക്കൊണ്ടുള്ള ഗണിതത്തിന്നു കട്ടാകാരമെന്നു പേരാകുന്നു.

അവിടെ ഏതാനും സംഖ്യ-വിശേഷത്തെ ഉദ്ദേശിച്ച് പക്ഷേപാർ എടുത്തുള്ള. എന്നിട്ട് ഈവണ്ണം നിരൂപിച്ചു. അവിടെ തത്സമൻ ഭാജ്യം ധീജഗന്തുപുരം ഭാജകം, ഉന്നാംശമായിരിക്കുന്നു.

* അവാന്തരയുഗാവസാനത്തിൽനിന്ന് അതീതമായിരിക്കുന്ന ദിവസം ഗുണകാരം. തത്സമൻ ഭാജ്യം.
ധീജഗന്തുപുരം ഭാജകം.
ശേഷങ്ങളെല്ലാം ഭഗണശേഷങ്ങൾ.

യുഗാവസാനത്തിൽനിന്ന് ആദ്യദിവസം $\frac{576 \times 0}{210389}$ ഫലം=0; ശേഷം=0.
ഒരു ദിവസം ചെല്ലുമ്പോൾ $\frac{576 \times 1}{210389}$ ഫലം=0; ശേഷം=576 (അധികം)
രണ്ടു ദിവസം ചെല്ലുമ്പോൾ $\frac{576 \times 2}{210389}$ ഫലം=0; ശേഷം=2 x 576 (അധികം)
മൂന്നു ദിവസം ചെല്ലുമ്പോൾ $\frac{576 \times 3}{210389}$ ഫലം=0; ശേഷം=3 x 576 (അധികം)
365 ദിവസം ചെല്ലുമ്പോൾ $\frac{576 \times 365}{210389}$ ഫലം=0; ശേഷം=365 x 576 (അധികം)
അതായതു ഫലം=1, ശേഷം=210389 - 365 x 576=149 (ഉന്നം)
രണ്ടാംകൊല്ലത്തിൽ ഒരു ദിവസം ചെല്ലുമ്പോൾ ശേഷം=149 + 576=427 (അധികം)
രണ്ടാംകൊല്ലത്തിൽ രണ്ടു ദിവസം ചെല്ലുമ്പോൾ ശേഷം=427 + 576 x 1 (അധികം)
രണ്ടാംകൊല്ലത്തിൽ മൂന്നു ദിവസം ചെല്ലുമ്പോൾ ശേഷം=427 + 576 x 2 (അധികം)
മൂന്നുകൊല്ലം ചെല്ലുമ്പോൾ, ശേഷം=2 x 149 (ഉന്നം)
മൂന്നാംകൊല്ലത്തിൽ ഒരു ദിവസം ചെല്ലുമ്പോൾ ശേഷം=2 x 149 + 576=275 (അധികം)

ഇങ്ങനെ ഒരു അവാന്തരയുഗത്തിൽ സംവത്സരാദ്യദിവസത്തിലെ ഭഗണശേഷത്തിന്നു പ്രതിവത്സരം ഭേദമുണ്ട്. പിന്നെ ദിവസംപ്രതിയുള്ള വൃദ്ധിക്ക് സാമ്യമുണ്ട്. അതുകൊണ്ട് ഒരു അവാന്തരയുഗത്തിൽ ദിവസംപ്രതി ശേഷങ്ങൾക്കു ഭേദമുണ്ട്.

അഞ്ചാമദ്ധ്യായം]

[ഒൻ

ഭഗണശേഷം നൂറ് ഇങ്ങനെ ഇരിക്കുന്നേടത്തു യാതൊരു ദിവസം കൊണ്ടു തത്സമനെ ഗുണിച്ചാൽ ജ്ഞക്ഷേപ്യമായിരിക്കുന്ന ഈ ഭഗണശേഷം വത്ര എന്നു് ഉപരിക്ഷേപേണ്ട എന്നുവെച്ചാൽ മുനിഗാഥ എന്നതിനൊക്കൊണ്ടു ഗുണിച്ചാൽ വരും എന്നു് അറിഞ്ഞുകൊള്ളാം എങ്കിൽ അപ്പോൾ കല്പിക്കു വേണ്ട. ഫലം പിന്നെ ത്രൈശാസികം കൊണ്ടു അറിയാം. അവിടെ തത്സമനും യാതൊരു സംഖ്യയും തങ്ങളിലുള്ള ഘാതത്തേക്കാൾ ധീജഗന്തുപുരവും യാതൊരു സംഖ്യയും തങ്ങളിലുള്ള ഘാതം നൂറുസംഖ്യകൊണ്ടു് അധികമായിട്ടിരിക്കും, ഇങ്ങനെ ഇരിക്കുന്ന ഗുണകാരസംഖ്യകൾ രണ്ടും മുനിഗാഥ, 20 എന്നതിലൂടെ വസ്തുവാകുന്നതു്. അവിടെ തത്സമനെ മുനിഗാഥ എന്നതിനൊക്കൊണ്ടു ഗുണിച്ചതിനേക്കാൾ ധീജഗന്തുപുരത്തെ ഇരുപതിൽ ഗുണിച്ചതു നൂറുസംഖ്യകൊണ്ടു് അധികം. എന്നീ ഗുണകാരങ്ങളെ ഭാജ്യഭാജകങ്ങൾ ഇത്ര വലുതായിട്ടിരിക്കുമ്പോൾ ഉപരിച്ച് അറിഞ്ഞു കൂടാ. എന്നാൽ ഭാജ്യഭാജകങ്ങളെ ചെറുതായിക്കൊണ്ടിട്ടു ഗുണകാരങ്ങളെ ഉപരിച്ചുകൊള്ളു. എന്നാലെളുപ്പമുണ്ട്.

ചെറുതാക്കംപ്രകാരം പിന്നെ. അവിടെ ദിവസംപ്രതിതത്സമ സംഖ്യ ഭഗണത്തിന്നു വൃദ്ധിയാകുന്നു. ആകയാൽ തത്സമനെ ധീജഗന്തുപുരത്തിൽ വാങ്ങി വാങ്ങി ഇരിപ്പു. അവിടെ മാതൃലസംഖ്യയോ

§ തത്സമനെ മുനിഗാഥകൊണ്ടു ഗുണിച്ചാലുള്ള ഫലം ധീജഗന്തുപുരത്തെ 20 കൊണ്ടു ഗുണിച്ച ഫലത്തേക്കാൾ നൂറു കുറയും.
 $576 \times 7305 - 210389 \times 20 = 4207680 - 4207780 = -100.$

അതായതു ഭാജ്യത്തിൽ നൂറു കുറഞ്ഞിരിക്കും. ഭാജ്യത്തിൽ നൂറു ജ്ഞമായിട്ടു ക്ഷേപിച്ചിരിക്കുന്നു. അതുകൊണ്ടു 100നെ ഭാജ്യത്തിലേ ജ്ഞക്ഷേപമെന്നു പറയുന്നു. അതുപോലെ ഭാജ്യത്തിൽ 100 എറിയിരിക്കുന്നുവെങ്കിൽ അതു ഭാജ്യത്തിലെ ധനക്ഷേപം. ഭാജ്യത്തിൽ പോരാത്തതു് ഉന്നംശം, ഭാജ്യത്തിൽ ശേഷിച്ചതു് അധികശേഷം. അപ്പോൾ ഉന്നംശങ്ങൾ ഭാജ്യത്തിലെ ജ്ഞക്ഷേപങ്ങൾ, അധികശേഷങ്ങൾ ഭാജ്യത്തിലെ ധനക്ഷേപങ്ങൾ. ഉന്നംശങ്ങൾ കട്ടാകാരത്തിലേ ക്ഷേപങ്ങൾ അല്ലെങ്കിൽ ധനക്ഷേപങ്ങളാകുന്നു; അധികശേഷങ്ങൾ കട്ടാകാരത്തിലേ ശുദ്ധീകരം അല്ലെങ്കിൽ ജ്ഞക്ഷേപങ്ങളാകുന്നു. അപ്പോൾ ഭാജ്യത്തിൽ പോരാത്തവ ഉന്നംശങ്ങൾ അഥവാ ഭാജ്യത്തിലെ ജ്ഞക്ഷേപങ്ങൾ. അവ കട്ടാകാരത്തിലേ ക്ഷേപങ്ങൾ അല്ലെങ്കിൽ ധനക്ഷേപങ്ങളാകുന്നു. ഭാജ്യത്തിൽ ശേഷിച്ചവ അധികശേഷങ്ങൾ അല്ലെങ്കിൽ ഭാജ്യത്തിലെ ധനക്ഷേപങ്ങളാകുന്നു. അവ കട്ടാകാരത്തിലേ ശുദ്ധീകരം അല്ലെങ്കിൽ ജ്ഞക്ഷേപങ്ങളാകുന്നു. അപ്പോൾ 100 കട്ടാകാരത്തിൽ ധനക്ഷേപമാകുന്നു.

മാവൃത്തി വാങ്ങിയാൽ പിന്നെ ധീവന്യ എന്നു ശേഷിക്കും. എന്നിട്ടു മാവൃതിവൃത്തിയെ തത്സമനേക്കാൾ കറയും ശേഷം. അതു ജ്ഞാപം താനും. പിന്നെ ധീവന്യനേക്കാളും ശേഷം കറയു എന്നു നിരൂപിക്കുന്നത്. പിന്നെ മാതുലന്റെ പിറകെ ദിവസം ധീവന്യൻ പായതത്സമൻ ഭഗണശേഷമാകുന്നത്. അതു ധീവന്യനേക്കാളേറും. പിന്നെ ദിവസംപ്രതി ഏറ്റമെത്ര. പിന്നെ നാഗസ്ഥാനമെന്ന ദിവസത്തിന്നു ധീവന്യനിലിട്ടിപ്പോരാതെയിരിക്കും. പിന്നെ കാലസ്ഥാനമെന്ന ദിവസം ധീവന്യനെ രണ്ടാപൃത്തി തത്സമമകൽനിന്നു വാങ്ങി രശേഷം അധികശേഷമായിട്ടിരിക്കും. പിന്നെ ശുദ്ധനയഃ എന്ന ദിവസം ധീവന്യൻ മുന്ദങ്ങ ഉന്നശേഷം. പിന്നെ സുജ്ഞനയഃ എന്ന ദിവസം ത്രിഗുണധീവന്യനെ തത്സമമകന്നു കളഞ്ഞശേഷം ധീപ്രിയ എന്ന അധികശേഷമായിട്ടിരിക്കും. പിന്നെ ധീപ്രിയ എന്നതിന്നു കറയുഎന്ന്. സുജ്ഞനയ എന്നതിന്നു ധീപ്രിയ എന്ന അധികശേഷം, മാതുലനു ധീവന്യനെന്ന ഉന്നശേഷം; ആകയാലിവരിന്റെ യോഗം കാത്തവീച്ചു എന്ന ദിവസം ധീപ്രിയ എന്നും ധീവന്യ എന്നും ഇവ രണ്ടിന്റേയുമന്തരം ഇരുപതു ഉന്നശേഷമായിട്ടിരിക്കും. പിന്നെ ഗണശേഷം ഇരുപതിൽകറയു എന്ന്. പിന്നെ കാത്തവീച്ചനെ ആറിൽ ഗുണിച്ച ദിവസം ഇരുപതിനെ ആറിൽ ഗുണിച്ചതു ഉന്നശേഷമായിട്ടിരിക്കും. സുജ്ഞനയഃ എന്ന ദിവസം ധീപ്രിയ എന്ന അധികശേഷം. ഇദ്ദിവസങ്ങളുടെ യോഗം പ്രീതിദൃശ്യ എന്ന ദിവസം ആറിൽ ഗുണിച്ചിരിക്കുന്ന ഇരുപതും ധീപ്രിയ എന്നുമുള്ള അന്തരം പമ്പതു അധികശേഷമായിട്ടിരിക്കും*. ഇങ്ങനെ അധികശേഷദിന

* “മാതുലഃ” (365), “നാഗസ്ഥാനം” (730), “ശുദ്ധനയഃ” (1095), “കാത്തവീച്ചഃ” (1461) ഇവ ആദ്യത്തെ നാലു സംഖ്യകളായും കൂടുക.
 $210389 - 365 \times 576 = 149$ (ഭാജകത്തിൽ ശേഷിച്ചതുകൊണ്ടു ഉന്നശേഷം).
 സുജ്ഞനയഃ എന്ന ദിവസം $(3 \times 365 + 1)$ ശേഷം $= -3 \times 149 + 576$.
 $= 129$ (അധികശേഷം)
 സുജ്ഞനയഃ + മാതുലഃ (= കാത്തവീച്ചഃ) എന്ന ദിവസം ശേഷം
 $= -149 + 129 = -20$ (ഉന്നശേഷം).
 $6 \times$ കാത്തവീച്ചഃ + സുജ്ഞനയഃ (= പ്രീതിദൃശ്യ) എന്ന ദിവസം.
 ശേഷം $= -6 \times 20 + 129$.
 $= 9$ (അധികശേഷം).

ധം ഉന്നശേഷദിനവും തങ്ങളിലെ യോഗത്തിന്നു ശേഷാന്തരം ശേഷമായിട്ടിരിക്കും. പിന്നെ ദിവസങ്ങൾ രണ്ടിനേയും ഗുണിച്ചു കൂട്ടു. ശേഷങ്ങൾ രണ്ടിനേയും അതതു ദിവസഗുണകരണങ്ങളെ ഗുണിച്ച് അന്തരിപ്പിച്ചു ചെയ്യൂ. എന്നാലായന്തരം യോഗദിവസത്തിന്നു ശേഷമായിട്ടിരിക്കും. അവിടെ ഭാജകത്തിൽ ശേഷിക്കിൽ ഉന്നശേഷം, ഭാജ്യത്തിൽ ശേഷിക്കിൽ അധികശേഷം എന്നു നിയതം.

ആകയാൽ ധീവന്യനെയും ധീപ്രിയനെയും അയ്യഞ്ചിൽ ഗുണിച്ച് അന്തരിച്ചാൽ ധീവന്യകൾ നൂറു ഏറിയിരിക്കും. പിന്നെ മാതുലനെയും സുജ്ഞനയനെയും അയ്യഞ്ചിൽ ഗുണിച്ചുകൂട്ടിയ മുനിഗാഥ എന്ന ദിവസത്തിന്നു നൂറു ഉന്നശേഷമായിട്ടിരിക്കും. പിന്നെ ഇരുപതിനെ പതിനാലിലും വേതിനെ ഇരുപതിലും ഗുണിപ്പൂ. തങ്ങളിലന്തരം നൂറു. പിന്നെ പ്രീതിദൃശ്യ എന്നതിനെ ഇരുപതിലും കാത്തവീച്ചനെ പതിനാലിലും ഗുണിച്ച് തങ്ങളിൽ കൂട്ടു. പിന്നെ അതിന്നു ധീജഗന്തപുരം പോയശേഷം മുനിഗാഥ എന്നതിന്നു ഉന്നശേഷം നൂറു എന്നു ചൊല്ലിയെല്ലാം. ആകയാൽ ശേഷമെത്ര ചെയ്താൽ ഗുണകാരത്തെ ഉപമാക്കാവൂ അത്ര ചെറുതായിട്ട് ഉപമാച്ചുകൊള്ളു ഗുണകാരങ്ങളെ. എന്നാൽ എല്ലാടവും ഫലസാമ്യമുണ്ടു*.

എന്നിട്ടു ഗുണകാരമെടുത്തായിട്ടുവരുംപ്രകാരമുണ്ടു ലീലാവതിയിങ്കൽ ചൊല്ലിട്ട്.

“ഭാജ്യോ ഫാരഃ ക്ഷേപകശ്ചാപവർത്തുഃ
 കേനാപ്യാദൈ സംഭവേ കട്ടകാത്ഥം |
 യേന ഹ്ലിന്നേന ഭാജ്യഫാരൈ ന തേന
 ക്ഷേപഃശ്ചത്തദുപുമാദൃഷ്ടമേവ ||

* ക്രിയയെ എഴുപ്പമാക്കിത്തീർപ്പാനുള്ള ഉപായത്തെ ഇവിടെ കാണിക്കുന്നു.
 (ക) $(-149 + 129) \times 5 = -20 \times 5 = -100$ (ഉന്നശേഷം)
 (ഖ) $-20 \times 14 + 9 \times 20 = -280 + 180 = -100$
 ഇവയ്ക്കു ദിവസങ്ങൾ:—
 (ക) $(365 + 1096) \times 5 = 7305$ (മുനിഗാഥ)
 (ഖ) $9562 \times 20 + 1461 \times 14 = 217694$.

ഇതു ഒരു അവാന്തരയുഗദിവസത്തേക്കാൾ ഏകകൊണ്ടു 210389 എന്നതിനെ ഇതിൽനിന്നും വാങ്ങണം.
 അപ്പോൾ $217694 - 210389 = 7305$ (മുനിഗാഥ എന്നതെന്ന.)
 ഒരു അവാന്തരയുഗത്തിങ്കൽ ഒരു ശേഷം ഒരു ദിവസം മാത്രമേ ഉണ്ടാകയുള്ളൂ.

പരസ്പരം ഭാജിതയോർയോർയു-
 ക്ഷേപനതയോസ്സാദപവന്തനന്തൽ |
 സേനാപവന്തന വിഭാജിതൗ യൌ
 തൗ ഭാജ്യമാൗ ദൃശ്യമഭജിതൗ സ്തഃ ||
 മിഥോ ഭേദേതൗ ദൃശ്യഭാജ്യമാൗ
 യാവദിഭേദതേ ചേതീഹ ത്രപം |
 ഫലാന്യധോധസ്തദധാനിവേശ്യഃ
 ക്ഷേപസ്തഥാണേ വമുപാനിമേന ||
 സോദ്ധേവ ഫതേന്ത്യേന യുതേ തദന്ത്യം
 ത്രഭേന്ത്യേനാസ്സാദിതി രാശിയുഗം |
 ഉദ്ധേവാ വിഭാജ്യേന ദൃശ്യേന തഃ
 ഫലം ഗുണസ്സാദപഃ ഫരേണ ||
 ഏവം തദൈവാത്ര യദാ സമാസ്താ-
 സ്സാസ്സാസ്തേവേദിഷമഃ സ്തദാനീം |
 യഥാ (ഭാ)ഗതൗ ലബ്ധിഗുണൗ വിശോദ്ധ്യൗ
 സതക്ഷണാക്ഷേപമിതൗ തൗ തൗ സ്തഃ || ഇതി*.

ഇവിടെ ചെറിയ രണ്ടു ഭാജ്യഭാജകങ്ങളെ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. നമുക്ക് അതികൽ ക്രിയ യോജിച്ചാൽ വേണ്ടുന്നതെന്തു് അതിദേശിച്ചുകൊള്ളാം പിന്നെ. എന്നിട്ട് ഉദാഹരണം:

“ഏകവിംശതിയുതം ശതദപയം |
 യൽഗുണം ഗണക പഞ്ചഷഷ്ടിയുക് ||
 പഞ്ചവർണ്ണിതശതദപയോദ്ധ്യതം |

ശുദ്ധിമേതി ഗുണകം വദാശുമേ” || ഇതി. (ലീലാവതീ).

ഇതിൽ ചൊല്ലുക. ഇരുനൂറ്റിരുപത്തൊന്നിനെ യാതൊന്നു കൊണ്ടു ഗുണിച്ചാൽ അറുപത്തഞ്ചു കൂട്ടി നൂറ്റിത്തൊണ്ണറഞ്ചുകൊണ്ടു

* ഈ കട്ടാകാരക്രിയ അനുബന്ധത്തിൽ വിസ്തരിച്ചു കാണിച്ചിട്ടുണ്ടു്.

$$\frac{221 \times \text{ഗുണകാരം} + 65}{195} = \text{ഫലം. ഈ ഗുണകാരഫലങ്ങളെ കാണുന്നതാണു് കട്ടാകാരക്രിയ.}$$

[Kuttakaram is to find the integral values of x and y from the Indeterminate Equation of the first degree $\frac{Ax \pm C}{B} = y$.

If A , B and C are known; this may be reduced to the form $Ax - By = \pm C$. The problem is to find the integral of x and y so that $Ax - By = \pm C$ where A , B , and C are given integers.]

ഫരിച്ചാൽ ശേഷിയാതെ ഇരിപ്പു ആ ഗുണകാരമെത്രയെന്ന ചോദ്യം—ഇതു കട്ടാകാരത്തിന്നു വിഷയമാകുന്നതു്.

അനന്തരം അപവർത്തനപ്രകാരം. ഭാജ്യമാകുന്ന ഇരുനൂറ്റിരുപത്തൊന്നിനെ ഭാജകമാകുന്ന നൂറ്റിത്തൊണ്ണറഞ്ചുകൊണ്ടു ഫരിച്ചാൽ ശേഷം ഇരുപത്തിയാറു്. പിന്നെ അതിനെക്കൊണ്ടു നൂറ്റിത്തൊണ്ണറഞ്ചിനെ ഫരിച്ചാൽ ശേഷം പതിമൂന്നു്. അതിനെക്കൊണ്ടു ഇരുപത്തൊന്നിനെ ഫരിച്ചാൽ ശേഷമാട്ടുചിലായ്ക്കയാൽ പതിമൂന്നിന്റെ ആവൃത്തി ഇരുപത്താറു്. അതു ഫേതുപായിട്ടുതന്നെ ഇരുപത്തൊന്നിനെക്കൊണ്ടു ഫരിച്ചുപോയ ഭാഗവും പതിമൂന്നിന്റെ ആവൃത്തിതന്നെയായാൽ ഈ ഭാഗവും പതിമൂന്നും കൂടിയതിനെക്കൊണ്ടു നമുക്കു ഭാജ്യത്തിനെന്നു കളഞ്ഞതും പതിമൂന്നിന്റെ ആവൃത്തിതന്നെ. ഈ ന്യായംകൊണ്ടു തന്നെ ഇതിന്നു മുമ്പിലും അന്യോന്യം ഫരിച്ചതാകിൽ ഒട്ടക്കത്ത ശേഷിച്ചതിന്റെ ആവൃത്തിതന്നെയായിട്ടിരിക്കും പോയ ഭാഗങ്ങളൊക്കെ. എന്നാൽ പരസ്പരം ഫരിച്ച ശേഷിച്ചതിനെക്കൊണ്ടു നമുക്കു ഭാജ്യഭാജകങ്ങളെ ഫരിച്ചാൽ ശേഷിയാതെ മുടിയും, അങ്ങനെ ഫരിച്ചിരിക്കുന്ന ഫലങ്ങൾക്കു ദൃശ്യഭാജ്യഭാജകങ്ങൾക്കു പേർ. എന്നാലിവിടെ ദൃശ്യഭാജ്യം പതിനേഴു്, ദൃശ്യഭാജകം പതിനഞ്ചു്. പിന്നെ ക്ഷേപം അറുപത്തിയെട്ടിനെ പതിമൂന്നിൽ ഫരിച്ചാൽ ഫലം അഞ്ചുവിടയ്ക്കു ക്ഷേപമാകുന്നു. ഇവിടെ ക്ഷേപത്തെ പതിമൂന്നിൽ ഫരിച്ചാൽ മുടിയുതെ ഇരിക്കയില്ല. അതിന്നു ഫേതു. ഭാജകത്തിന്നു് അധികമാകുന്ന ഭാഗം ഭാജ്യത്തിങ്കൽ ഇരുപത്താറു് ഉള്ളു. അതിനെ ഗുണിച്ചതു ശേഷത്തിങ്കലേ വൃദ്ധിയാകുന്നതു്.

$\begin{array}{r} * 195) 221 (1 \\ 195 \\ \hline 26) 195 (7 \\ 182 \\ \hline 13) 26 (2 \\ 26 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{l} 26=13 \times 2. (13\text{ന്റെ ആവൃത്തി}). \\ 182=26 \times 7=13 \times 2 \times 7 (13\text{ന്റെ ആവൃത്തി}). \\ \text{ഭാജ്യത്തിൽ കളഞ്ഞ} \\ 195=182+13=13. (14+1). \\ (13\text{ന്റെ ആവൃത്തി}). \\ 221=195+26. (13\text{ന്റെ ആവൃത്തി}) \end{array}$
---	--

¶ ഭാജ്യം=221; ഭാജകം=195; ഇവയുടെ അപവർത്തനം=13.

$$\begin{array}{l} \frac{221 \times 1}{195} \text{ — ശേഷം } = 26 \times 1 = 26 (13\text{ന്റെ ആവൃത്തി}) \\ \frac{221 \times 2}{195} \text{ — ശേഷം } = 26 \times 2 = 52 (13\text{ന്റെ ആവൃത്തി}) \\ \frac{221 \times 3}{195} \text{ — ശേഷം } = 26 \times 3 = 78 (13\text{ന്റെ ആവൃത്തി}) \end{array}$$

നാൾ]

[യുക്തിമോഷം]

അദ്ധ്യായം]

[നാൾ]

ആകയാലെ പതിമൂന്നിൽ ഹരിച്ചാൽ മുടിഞ്ഞിരിക്കുമത്രെ. അല്ലാത്ത ഈ ഭാജ്യഭാജകങ്ങളിൽ സംഭവിക്കുന്ന ക്ഷേപമല്ല ഉദ്ദേശിച്ചത് എന്നു അറിവേണം. ആകയാലെ ഉദ്ദേശമനുപപന്നം ഈവണ്ണമിരിക്കുന്നത് എന്നു കല്പിക്കണം.

അനന്തരമിവണ്ണമുപപത്തിച്ച ദ്രവങ്ങളായിരിക്കുന്ന ഭാജ്യഭാജകക്ഷേപങ്ങൾ പതിനേഴും പതിനഞ്ചും, അഞ്ചും, ഇവരൊക്കെങ്ങും ഭാജ്യത്തിന്റെ ഗുണകാരത്തെ ഉണ്ടാക്കുംപ്രകാരം. അവിടെ ഭാജ്യം പതിനേഴിനെ ഭാജകമായിരിക്കുന്ന പതിനഞ്ചുകൊണ്ടു ഹരിച്ചു ഫലം ഒന്ന്; ശേഷം രണ്ട്. പിന്നെ ആ രണ്ടിനെക്കൊണ്ടു പതിനഞ്ചിനെ ഹരിപ്പു. ഫലം ഏഴ്, നടുത്തെ ഫലത്തിന്നു കീഴെ വെപ്പു; ശേഷം ഒന്ന്. ഭാജ്യഭാജകങ്ങളിൽ ഒരിടത്തു ശേഷമൊന്നാവോളം അന്യോന്യം ഹരിപ്പു. ഫലങ്ങളെ കൂടുന്ന കീഴെ കീഴെ വെപ്പു. അപ്പുറപരമ്പരയ്ക്കു വല്ലീ എന്നു പേർ. അനന്തരം ഈ വല്ലീഫലങ്ങൾ ഒന്നും, ഏഴും, ശേഷങ്ങൾ രണ്ടും ഒന്നും ഇവരെ ക്രമേണ കീഴെ കീഴെ വെച്ചു വലുതായ നൂറായി പെരിയയെക്കൊണ്ടു ഭാജ്യഭാജകങ്ങളെ ഉണ്ടാക്കുംപ്രകാരത്തെ കാട്ടാൻ. അവിടെ ഒട്ടക്കത്ത ക്രിയ നടു വേണ്ടവത്. അതാകുന്നതു ഭാജ്യത്തിങ്കലെ ശേഷം രണ്ട്. അതുകൊണ്ടു ഭാജകം പതിനഞ്ചിനെ ഹരിച്ചുണ്ടായ ഫലം ഏഴ്. എന്നിട്ട് അവിടുത്തെ ഹാരകമാകുന്ന രണ്ടിനെക്കൊണ്ടു തന്റെ ഫലമാകുന്ന ഏഴിനെ ഗുണിപ്പു. എന്നാൽ തന്റെ ഹാര്യം

ഗുണകാരത്തിന്റെ എത്ര ആവൃത്തികൊണ്ടു ഭാജ്യത്തെ ഗുണിക്കുന്നു, 26ന്റെ അത്രാവൃത്തി അധികശേഷമായിട്ടു ഭാജ്യത്തിൽ ശേഷിക്കും. 13കൊണ്ടു 26നെ ശേഷം കൂടാതെ ഹരിക്കാവുന്നതുകൊണ്ടു ക്ഷേപത്തേയും 13കൊണ്ടു് അപവത്തിക്കാം. കൂട്ടാകാത്തതിങ്കൽ ഭാജ്യഭാജകങ്ങളുടെ അപവത്തിനും ക്ഷേപത്തിനേയും അപവത്തിമായിരിക്കുമെന്നു നിയതം.

If $\frac{Ax \pm C}{B} = y$ (an integer), and A and B have a common factor, then C is also a multiple of the factor.
Let p be the common factor and let $A = ap$ and $B = bp$.
Then $\frac{apx \pm C}{bp} = y$.
 $\therefore apx \pm C = y \cdot bp$.
 $\therefore \pm C = p(y \cdot b - ax)$
 $\therefore p$ is a factor of C .

ജായിവരും, ഹൃതശേഷമില്ലാത്തേടത്തു്. ഉള്ളടത്തു പിന്നെ ശേഷത്തെ ഈഘാതത്തിൽ കൂട്ടിയൽ ഹാര്യമായിട്ടുവരും. ഇവിടെ രണ്ടും ഏഴും തങ്ങളിലുള്ള ഘാതം പതിനാലിൽ ശേഷിച്ചു ഒന്നിനെ കൂട്ടിയാൽ രണ്ടിന്റെ ഹാര്യമായിട്ടിരുന്ന പതിനഞ്ചു വരും. പിന്നെ ആ പതിനഞ്ചിന്റെ ഹാര്യത്തെ വരുത്തുംപ്രകാരം. പതിനഞ്ചിനെക്കൊണ്ടു ഹരിച്ചുണ്ടായ ഫലം ഒന്ന്. അതിനെ പതിനഞ്ചുകൊണ്ടു ഗുണിപ്പു. എന്നാൽ പതിനഞ്ചുതന്നെ. അതിൽ പിന്നെ അവിടെ ശേഷിച്ച ശേഷം രണ്ടിനേയും കൂട്ടിയുള്ള പതിനേഴ് ആ പതിനഞ്ചിന്റെ ഹാര്യമാകുന്നത്. പിന്നെ മുമ്പിലും വല്ലീഫലങ്ങൾ ഉണ്ടായിട്ടിരിക്കുന്ന താകിൽ ഇപ്പതിനേഴിനെക്കൊണ്ടു തനിക്കടുത്ത മുമ്പിലെ ഫലത്തെ ഗുണിച്ചതിൽ പതിനഞ്ചിനെ കൂട്ടു. എന്നാൽ പതിനേഴിന്റെ ഹാര്യം വരും. ഇപ്രകാരം എല്ലാടവും ഉപാന്ത്യത്തെക്കൊണ്ടു തനിക്കടുത്ത മുമ്പിലെ ഫലത്തെ ഗുണിപ്പു. അന്ത്യത്തെ കൂട്ടു. പിന്നെ ആ അന്ത്യത്തെ കളഞ്ഞു പിന്നെയുള്ളതിൽവെച്ച് ഉപാന്ത്യത്തെക്കൊണ്ടു് അതിനടുത്തു മുമ്പിലേതിനെ ഗുണിച്ചതിൽ അന്ത്യത്തെ കൂട്ടി ആയന്ത്യമായിട്ടു വെച്ചിരിക്കുന്നതിനെ കളവു. ഇങ്ങനെയാകുമ്പോൾ യാതൊരിടത്തും രണ്ടുപക്ഷിയേ ഉള്ളു എന്നു വരുന്നതു, അപ്പോൾ ഉപാന്ത്യമില്ലായ്കയാൽ ക്രിയ ഒടുങ്ങി*. പിന്നെ ആ രണ്ടു രാശികളിൽവെച്ചു മേലേതു ഭാജ്യമായിട്ടിരിക്കും, കീഴേതു ഭാജകവും. ഇങ്ങനെ ഭാജകത്തേക്കാൾ ഭാജ്യം വലുതായിട്ടിരിക്കുന്നേടത്തു്. ചെറുതായിട്ടിരിക്കുന്നേടത്തു പിന്നെ ഭാജ്യം കീഴേതു്, ഭാജകം മേലേതു് ആയിട്ടിരിക്കും. ഭാജ്യത്തിങ്കുന്നുണ്ടായ ഫലത്തിന്റെ സ്ഥാനത്തു ഭാജ്യം വരും; ഭാജകത്തിങ്കുന്നുണ്ടായ ഫലത്തിന്റെ സ്ഥാനത്തു ഭാജകവും എന്നു നിയമമാകുന്നത്. ഈ ക്രിയയ്ക്കു വല്ലുപസംഹാരമെന്നു പേർ. ഇതിന്നു വിപരീതക്രിയയിങ്കന്നു കുറഞ്ഞതാകു വിശേഷമുണ്ടു് എന്നു തോന്നും. വല്ലീഫലങ്ങളെ ഉണ്ടാക്കുന്നേടത്തു ഹരണംതന്നെ ഉള്ളു. അതിന്റെ ഉപസംഹാരത്തിങ്കൽ ഗുണനം തന്നെ അല്ലാ ഉള്ളു; ഗുണിച്ചതിൽ

* 1-17 ഇവിടെ 7, 2, 1 എന്നീ വല്ലീസംഖ്യയിൽ 7-ഉൾപാ; 1-അന്ത്യം; 7-15 അന്ത്യത്തിന്റെ മേലെയുള്ള സംഖ്യ 2 ഉപാന്ത്യം.
2
1
മേലേയും കീഴേയും അതായതു് ഉൾപവും അന്ത്യവുമായിട്ടു രണ്ടു സംഖ്യകൾ മാത്രം ശേഷിക്കുമ്പോൾ, ഉപാന്ത്യത്തിന്നു സ്ഥാനമില്ലാത്തതിനാൽ ഉപാന്ത്യമില്ല എന്നു പറയുന്നു.

നന്നു]

[യുക്തിഭാഷ്യം]

അഞ്ചാമദ്ധ്യായം]

[ന

അവിടവിടത്തെ ഹൃതശേഷത്തെ കൂട്ടുക എന്നൊരു ക്രിയയുടെ ഉദ്ദേശ്യം എന്തിട്ടു കേവലം വിചാരിതക്രിയയിലെന്നു കാണത്താരു വശേഷമുണ്ടെന്നു തോന്നും. ഉപപത്തിയെ നിരൂപിക്കുമ്പോൾ വിചാരിതക്രിയ തന്നെ. നഭേയും ശേഷത്തെ കളഞ്ഞിട്ട് അത്രെ ഇരിക്കുന്നു ഫലം കൊണ്ടു്, എന്നിട്ട്.

അനന്തരം ഭാജ്യഭാജകങ്ങളെ പേർ വെട്ടിക്കുറയ്ക്കുന്ന പ്രമാണ ഫലത്തെയും പ്രമാണത്തെയും വരുത്തിയ വല്യപസംഹാരാശ്ചര്യം കൊണ്ടുതന്നെ ഇച്ഛാഫലത്തെയും ഇച്ഛയേയും വശത്തുപ്രകാരത്തെ കാട്ടുന്നതു്. അവയുടെ ദൃശ്യഭാജ്യഭാജകങ്ങളെ അന്യോന്യം ഹരിച്ച ഫലങ്ങളെ കീഴെ കീഴെ വെട്ടി. ഇങ്ങനെ ഭാജ്യഭാജകങ്ങളിൽ ഒന്നാത്തു രൂപം മാത്രം ശേഷിച്ചാൽ. പിന്നെ വല്യഫലങ്ങളുടെ കീഴെ അവയെ പവർത്തിതക്ഷേപത്തെയും വെട്ടി. അതിന്റെ കീഴെ ശൂന്യത്തെയും വെട്ടി. അപ്പോഴുകാകുമ്പോൾ ഇപ്രകാരം, ഏഴും, അഞ്ചും, ശൂന്യവും ഇങ്ങനെ ഇരിപ്പു വെട്ടി. പിന്നെ ഇതിനെക്കൊണ്ടും മുമ്പിലെ പ്രോല ഉപസംഹാരം ചെയ്തു. അവിടെ കളയുന്ന അന്യത്തെ വേറെ ഒന്നാക്കി ക്രമേണ വെട്ടിക്കുറച്ചു. അപ്പോഴുവരെ കീഴെ തുടങ്ങിട്ടു ശൂന്യം, അഞ്ച്, മൂപ്പത്തഞ്ച്, നാല്പതു് എന്നിങ്ങനെ ഇരി

§ ആദ്യത്തെ ക്രിയയിൽ ഹാരകം \times ഫലം = ഭാജ്യം - ശേഷം. അതുകൊണ്ടു ഭാജ്യത്തിൽനിന്നുശേഷം കളഞ്ഞതാണു ഹാരകംകൊണ്ടു ഹരിച്ചപ്പോൾ ഫലം വന്നു. ഫലത്തെ ഹാരകംകൊണ്ടു ഗുണിച്ച ശേഷത്തെ കൂട്ടുക എന്നതു് ഇതുകൊണ്ടു വിചാരിത ക്രിയതന്നെയാണല്ലോ.

† സാധാരണയായി ത്രൈമാസികത്തിൽ പ്രമാണം, പ്രമാണഫലം, ഇച്ഛാ, ഇച്ഛാഫലം എന്നിവയിൽ ഏതെങ്കിലും മൂന്നെണ്ണമൊന്നു നാലാമത്തേതിനെ കാണുവാൻ ഉപായത്തെ പറയുന്നു. ഇവിടെ ഭാജ്യമായ 17 പ്രമാണഫലവും ഭാജകമായ 15 പ്രമാണവുമാകുന്നു. ഇച്ഛാഫലമാകുന്ന ഫലത്തിന്നു പകരം ഹരിച്ചശേഷമുള്ള ഹാരകം ശേഷത്തെയാണു് തന്നെ കാണുന്നതു്. ഈ ഹാരകശേഷത്തെ ക്ഷേപമെന്നൊരു പദം എന്നൊരു കല്പിക്കുന്നു. അതുകൊണ്ടു് ഇച്ഛയും ഇച്ഛാഫലവുമായ ഗുണകാരവും ഫലവും സാദ്ധ്യമാകുന്നു.

$$\frac{17 \times \text{ഗുണകാരം} + 5}{15} = \text{ഫലം}$$

$$\frac{\text{ഭാജ്യം} \times \text{ഗുണകാരം} + \text{ശേഷം}}{\text{ഭാജകം}} = \text{ഫലം}$$

∴ ഗുണകാരം = ഇച്ഛാ; ഫലം = ഇച്ഛാഫലം

അം. ഇവരിൽവെച്ചു ശൂന്യവും മൂപ്പത്തഞ്ചും ഗുണകാരം; അഞ്ചും നാല്പതും ഫലം. ഇവരിന്നു ഹാരഭാജ്യങ്ങളാകുന്നവ ഒന്നും രണ്ടും പതിനഞ്ചും പതിനേഴും. അവിടെ ഒന്നും പതിനഞ്ചും ഹാരം, രണ്ടും പതിനേഴും ഭാജ്യം. അവിടെ നഭേ ഭാജ്യശേഷം രണ്ടിനെ ശൂന്യത്തെ കൊണ്ടു ഗുണിച്ചതു ശൂന്യം. അതിൽ ക്ഷേപം അഞ്ചുകൂട്ടി ഹാരശേഷം ഒന്നിനെക്കൊണ്ടു ഹരിച്ച ഫലം അഞ്ച്. പിന്നെ രണ്ടാമതു ഭാജ്യശേഷം രണ്ടിനെത്തന്നെ മൂപ്പത്തഞ്ചിൽ ഗുണിച്ചു് അഞ്ചുകൂട്ടി പതിനഞ്ചിൽ ഹരിപ്പു. ഫലം അഞ്ച്. പിന്നെ മൂന്നാമതു് പതിനേഴിനെ മൂപ്പത്തഞ്ചിൽ ഗുണിച്ചു് അഞ്ചുകൂട്ടി പതിനഞ്ചിൽ ഹരിപ്പു. ഫലം നാല്പതു്. ഇങ്ങനെ ഇരുപതെ ഗുണകാരങ്ങളെക്കുറിച്ചു നടുവിലേതു ഫലമാം. ഇപ്പോഴും തന്റെ കീഴെ മേലുള്ള ഫലങ്ങളെ കുറിച്ചു നടുവിലിരിക്കുന്നതു താൻ ഗുണകാരമാം. ഇപ്പോഴും ഭാജ്യ ഹാരങ്ങളും തന്റെ തന്റെ ഇരുപതെത്തിനെക്കുറിച്ചും ഭാജ്യഹാരങ്ങളും. പിന്നെ മൂപ്പത്തഞ്ചിനെ പതിനഞ്ചിൽ ഹരിച്ചശേഷം അഞ്ചു ഗുണകാരംകിലുമാം. നാല്പതിനെ പതിനേഴിൽ ഹരിച്ച ശേഷം ആറു ഫലമാകിലുമാം. ഇതിന്നു തക്ഷണമെന്നു പേർ. ഇങ്ങനെ ഇഷ്ടക്ഷേപത്തിങ്കലെ ഗുണലബ്ധികൾ ഉണ്ടാകുംപ്രകാരം.

* വല്യ:	ഉപസംഹൃതഫലങ്ങൾ
↓	↓
1.....	40 (1×35+5)
7.....	35 (7×5+0)
5	
0	

$$\begin{aligned} \$ \text{ ഫലം} &= 40 - \text{ഭാജ്യം} = 17 \\ \text{ഗുണകാരം} &= 35 - \text{ഹാരകം} = 15 \\ \text{ഫലം} &= 5 - \text{ഭാജ്യം} = 2 \\ \text{ഗുണകാരം} &= 0 - \text{ഹാരകം} = 1 \end{aligned}$$

ഭാജ്യമായ രണ്ടിന്നു ഗുണകാരങ്ങൾ 0, 35; ഹാരകങ്ങൾ 1, 15; ഫലം = 5. ഭാജ്യമായ 17നു ഗുണകാരം = 35, ഹാരകം 15. ഫലം 10

$$\frac{2 \times 0 + 5}{1} = 5; \quad \frac{2 \times 35 + 5}{15} = 5; \quad \frac{17 \times 35 + 5}{15} = 40$$

† തക്ഷണം: ഗുണകാരം ഹാരകത്തേക്കാളും ഫലം ഭാജ്യത്തേക്കാളും എന്നു സമയത്തു തക്ഷണം ചെയ്യാം. അതായതു ഗുണകാരത്തെ ഹാരകംകൊണ്ടും ഫലത്തെ ഭാജ്യംകൊണ്ടും ഹരിച്ചുകിട്ടുന്ന ശേഷങ്ങൾ സ്വതസ്സംഗതമാകുമ്പോഴായിട്ടു വരും. ഏതെങ്കിലും ഹാരകത്തെ ഗുണകാരത്തിൽനിന്നു ഭാജ്യത്തെ ഫലത്തിൽനിന്നു വാങ്ങി, അതു തവണ ഭാജ്യത്തെ ഫലത്തിൽനിന്നു ഹാരകത്തെ ഗുണകാരത്തിൽനി

അനന്തരം വല്യപസംഹാരന്ത്രായത്തെ തൽസമനം ധീജഗന്തു പുരവും ഭാജ്യഭാജകങ്ങളാകുമ്പോളെയ്തു കാട്ടുന്തു. അവിടെ അന്ത്രോന്ത്ര ഹരണശേഷങ്ങൾ ക്രമത്താലെ ധീവന്ത്രം, ധീപ്രിയം, നാരി, ധീക, ശ്രീ, കിം എന്നിവ. വല്യീഫലങ്ങൾ പിന്നെ മാത്താണയം, ഗൌ, കിം, തൽ, ശ്രീ, വിൽ * എന്നിവ. ഇവിടെ ഭാജ്യത്തിൽ രൂപം ശേഷിക്കയാൽ ക്ഷേപത്തെ ധനമായിട്ടു ഉദ്ദേശിച്ചതാകിലും ജ്ഞ മെന്നു കല്പിക്കുന്നതു. എന്നിട്ടിവിടെ രൂപം ജ്ഞക്ഷേപമെന്നു കല്പി

ന്നൊ വാങ്ങണം. ഇങ്ങനെ ശിഷ്യത്തെ മാത്രം ഉദ്ദേശിച്ചുള്ള ഹരണത്തെയാണ് "ക ക്ഷണ്"മെന്നു പറയുന്നത്.

ഇവിടെ ഗുണകാരം = 35; ഹാരകം = 15

$\frac{35}{15}$ എന്നോടത്തു ഫലം 2, ശേഷം 5.

ഫലം = 40, ഭാജ്യം 17

$40 - 2 \times 17 = 6$

അപ്പോൾ സ്വകൃതഗുണകാരം = 5; സ്വകൃതഫലം = 6; $\frac{17 \times 5 + 6}{15} = 6$

* ഭാജ്യം = 576.

ഭാജകം = 210389.

ചെറിയ ഭാജ്യഹാരകങ്ങളെ ഉണ്ടാക്കുവാനായിക്കൊണ്ടു് ഇവയെ അന്ത്രോന്ത്രഹരണമെന്നു പറയുന്നു.

576)210389(365

1728

37:8

3456

3029

2880

149)576(3

447

129)149(1

129

20)129(6

120

9)20(2

18

2)9(4

8

1

‡ ഭാജ്യത്തിൽ രൂപം ശേഷിക്കയാൽ അതു ഭാജ്യത്തിങ്കലെ ധനക്ഷേപമാകുന്നതുകൊണ്ടു കട്ടാകാരത്തിൽ ജ്ഞക്ഷേപമായിട്ടിരിക്കും. എന്നാൽ മുനിഗാഥ, 20 എന്ന മുൻ ഉദാഹരണത്തിൽ, നൂറിനെ കട്ടാകാരത്തിൽ ധനക്ഷേപമായിട്ടാണ് ഉദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്നത്. ജ്ഞക്ഷേപമായി കല്പിച്ച ക്രിയയെല്ലാ ധനക്ഷേപമായിട്ടിരിക്കുമ്പോൾ ഗുണകാരലബ്ധികളെ വരുത്തുവാൻ ഉപായത്തെയാണിവിടെ കാണിച്ചിരിക്കുന്നത്. [59-ാംപേജ് ടിപ്പണി നോക്കുക.]

മു വല്യീഫലങ്ങളുടെ കീഴെ ഒന്നിനെ വെപ്പു. അതിന്നു കീഴെ ശൂന്യത്തെയും. പിന്നെ വല്യപസംഹാരത്തെ ഉപസംഹൃതവല്യീഫലങ്ങളെ ക്രമേണ കീഴന്നു മേപ്പട്ടു വെപ്പു. അവരിന്റെ സംഖ്യ—ന, കിം, വിൽ, ധീ, ഹോമ, സുത, ധീശരത്രം, ചതുഷ്ഠവധഃ എന്നിങ്ങനെ.

അനന്തരം ധീവന്ത്രനാദികളിൽ ഒട്ടക്കത്ത ഭാജ്യശേഷം ഒന്നു്. അതിനെ ജ്ഞക്ഷേപം ഒന്നിനെക്കൊണ്ടു ഗുണിച്ചു, ജ്ഞക്ഷേപം കളഞ്ഞാൽ ശൂന്യമാകയാൽ ഫലം ശൂന്യം. ഇവ്വണ്ണമാകയാൽ നൈരസരികത്തിൽ രണ്ടു ഹാരം ഒന്നു ഭാജ്യം, ഒന്നു ഗുണകാരം, ശൂന്യം ഫലം. രണ്ടാം നൈരസരികത്തിൽ ഹാരം ശ്രീ എന്നുതന്നെ, ഭാജ്യം ഇതിന്റെ മേലെ ധീ എന്നു്, ഗുണം നടത്തെ കിം എന്നുതന്നെ, ഫലം ഇതിന്റെ മേലെ വിൽ എന്നു്. മൂന്നാമതിൽ മേലെ നമഃ എന്നു ഹാരം, ഭാജ്യം നടത്തെ ധീ എന്നുതന്നെ, ഗുണം മരോതിന്റെ മേലെ ധീ, ഫലം മുന്തിലെ കീഴെ വിൽ തന്നെ. നാലാമതിൽ പിന്നെ ഹാരഭാജ്യഗുണലബ്ധികളാകുന്നവ ക്രമത്താലെ നമഃ, ധീപ്രിയം, ധീ, ഹോമ എന്നിവ. അഞ്ചാമതിൽ ധീവന്ത്രം, ധീപ്രിയം, സതീ, ഹോമഃ. ആറാമതിൽ ധീവന്ത്രം, തത്സമഃ, സതീ, ധീശരത്രം. ഏഴാമതിൽ ധീജഗന്തുപുരം ഹാരം, തൽസമൻ ഭാജ്യം, രതാസുന്ദാലം ഗുണം, ധർമ്മാരം ഫലം. ഇങ്ങനെ ഈ ഭാജ്യഭാജകങ്ങൾക്കു രൂപം ജ്ഞക്ഷേപമാകുമ്പോളെ ഗുണലബ്ധികളാകുന്നതു്. പിന്നെ ഈ ന്യായംകൊണ്ടുതന്നെ രൂപം ധനക്ഷേപമാകുമ്പോളെ ഗുണലബ്ധികളാകുന്നതു് ജ്ഞക്ഷേപത്തിന്റെ ഗുണലബ്ധികളെ ഹാരഭാജ്യങ്ങളിൽ നിന്നു കളഞ്ഞ ശേഷങ്ങൾ സുഭാസൗമ്യമായാ, സകലഃ എന്നിവ. ഇങ്ങനെ ക്ഷേപത്തിന്റെ ധനസ്തത പകരുമ്പോളെ ഗുണകാരലബ്ധികൾ വരുംപ്രകാരം. പിന്നെ ഈ രൂപക്ഷേപത്തിന്റെ ഗുണലബ്ധികളെ ഇഷ്ടക്ഷേപംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചാൽ ഇഷ്ടക്ഷേപത്തിന്റെ ഗുണലബ്ധികളുളളവകം*. ഇങ്ങനെ ചൊല്ലിയതായി കട്ടാകാരം സംക്ഷേപിച്ചിട്ടു്.

* ഇവിടെ ഭാജ്യത്തിൽ രൂപം ശേഷിക്കുന്നു. അതുകൊണ്ടു രൂപത്തെ ജ്ഞക്ഷേപമെന്നു കല്പിക്കുന്നു.

വല്യീ	വല്യപസംഹാരഫലങ്ങൾ
365	94602 — ഗുണം
8	259 — ഫലം
1	67 — ഗുണം

6	58 — ഫലം
2	9 — ഗുണം
4	4 — ഫലം
1	1 — ഗുണം
0	0 — ഫലം

ഭാജകം ഭാജ്യത്തേക്കാളേറിയതുകൊണ്ട്, ഗുണകാരം വലിയത്, ഫലം ചെറുത്.
കുറേയേറിയ ഭാജകഭാജ്യങ്ങൾ—210389, 576, 149, 129, 20, 9, 2, 1.

എല്ലാ ത്രൈരാശികളും ഭാജ്യത്തെ അതതു ഗുണകാരംകൊണ്ട് ഗുണിച്ച്
അതതു ശേഷത്തെ സംസ്കരിച്ച് അതതു ഭാജകംകൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ ഫലംവരും.

ഭാജ്യം	ത്രൈരാശികൾ	ഗുണകാരം	മാരകം	ഫലം
576	7	94602	210389	259
	6			
129	5	67	149	58
	4			
9	3	9	20	4
	2			
1	1	1	2	0

ഒരു ഭാജ്യത്തിന് രണ്ടു ഗുണകാരം, രണ്ടു മാരകം ഒരു ഫലം എന്നും അതുപോലെ
ചെ ഒരു ഗുണകാരത്തിന് രണ്ടു ഭാജ്യങ്ങൾ; ഒരു ഫലത്തിന് രണ്ടു മാരകങ്ങൾ; ഒരു
മാരകത്തിന് രണ്ടു ഫലങ്ങൾ എന്നും പട്ടികയിൽനിന്നും മനസ്സിലാക്കാമല്ലോ.

ത്രൈരാശികളുടെ എണ്ണത്തുപോലെ പട്ടികയിൽ (ചുവട്ടിൽനിന്നു) 1, 2, 3,
4, 5, 6, 7 എന്നു അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.

4-ാം ത്രൈരാശികൾ:— ഭാജ്യം=129, മാരകം=20, ഗുണകാരം=9.

$$\therefore \text{ഫലം} = \frac{129 \times 9 - 1}{20} = \frac{1160}{20} = 58$$

5-ാം ത്രൈരാശികൾ:— ഭാജ്യം=129, മാരകം=149, ഗുണകാരം=67.

$$\therefore \text{ഫലം} = \frac{129 \times 67 - 1}{149} = \frac{8462}{149} = 58$$

ഇതുപോലെ ബാക്കി ത്രൈരാശികളും കണ്ടുകൊൾക.

രൂപം. ധനക്ഷപമാകുവാൻ ഗുണകാരഫലങ്ങളെ അതതു മാരകഭാജ്യം
കൂടിയിട്ട് വാങ്ങിയവ ഉദ്ദിഷ്ടഗുണകാരഫലങ്ങൾ ആയിട്ടുവരും.

ത്രൈരാശികൾ എണ്ണം	രൂപം പ്രണാക്ഷപം				രൂപം ധനക്ഷപം			
	ഭാജ്യം	ഗുണം	മാരകം	ഫലം	ഭാജ്യം	ഗുണം	മാരകം	ഫലം
1	1	1	2	0	1	1	2	1
2	9	1	2	4	9	1	2	5
3	9	9	20	4	9	11	20	5
4	129	9	20	58	129	11	20	71
5	129	67	149	53	129	82	149	71
6	576	67	149	259	576	82	149	317
7	576	94602	210389	259	576	115787	210389	317

രൂപം ധനക്ഷപമായിട്ടിരിക്കുമ്പോൾ:—

5-ാം ത്രൈരാശികൾ:— ഭാജ്യം=129, ഗുണം=82, മാരകം=149.

$$\therefore \text{ഫലം} = \frac{129 \times 82 + 1}{149} = \frac{10579}{149} = 71$$

$$\text{ഇവിടെ ഗുണകാരം} = 149 - 67 = 82 \}$$

$$\text{ഫലം} = 129 - 58 = 71 \}$$

4-ാം ത്രൈരാശികൾ:— ഭാജ്യം=129, ഗുണം=11, മാരകം=20.

$$\therefore \text{ഫലം} = \frac{129 \times 11 + 1}{20} = \frac{1420}{20} = 71$$

$$\text{ഗുണകാരം} = 20 - 9 = 11 \}$$

$$\text{ഫലം} = 129 - 58 = 71 \}$$

ശുദ്ധീകരണങ്ങൾ രൂപമല്ലെങ്കിൽ, ഗുണകാരഫലങ്ങളെ ശുദ്ധീകരണങ്ങളെ
കൊണ്ട് ഗുണിച്ച് തക്ഷണം ചെയ്യേണ്ടതുണ്ടെങ്കിൽ അതും ചെയ്താൽ ഉദ്ദിഷ്ടഗുണകാ
രഫലങ്ങൾ വരും.

ഉദാഹരണം:— 3-ാം ത്രൈരാശികളിൽ പ്രണാക്ഷപം 3.

അപ്പോൾ ഗുണകാരം=9×3=27 ഫലം=4×3=12

മാരകം=20 ഭാജ്യം=9

* തക്ഷിതഗുണകാരം=7 തക്ഷിതഫലം=3

$$\text{ഫലം} = \frac{9 \times 7 - 3}{20} = \frac{60}{20} = 3$$

ധനക്ഷപം = 3,

ഗുണകാരം=11×3=33

മാരകം = 20

തക്ഷിതഗുണകാരം=13

ഫലം = 5×3=15

ഭാജ്യം = 9

തക്ഷിതഫലം = 6

$$\text{ഫലം} = \frac{9 \times 13 + 3}{20} = \frac{120}{20} = 6$$

ഇതുപോലെതന്നെ കട്ടാകാശക്രിയകൊണ്ടും ത്രൈരാശികൾകൊണ്ടും ഗുണകാര
ഫലങ്ങളെ ഉണ്ടാക്കാം. ഇവിടെ വല്ലിയുടെ ഉപാന്തത്തിൽ രൂപത്തെ വെക്കുന്നതിന്
പകരം ഇഷ്ടക്ഷപത്തെ തന്നെ വെച്ചു വല്ലപസംഹാരംവെയ്ക്കും ഗുണകാരഫലങ്ങ
ളെ ഉണ്ടാക്കാം. ഇതു വിഷയങ്ങളെല്ലാം അനുബന്ധത്തിൽ വിസ്തരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

* (തക്ഷിതം=ഭാജ്യം, തക്ഷണാനന്തരം ലഭിച്ചത്.)

ആരംഭം

ചരിധി വ്യാസ പ്രകരണം

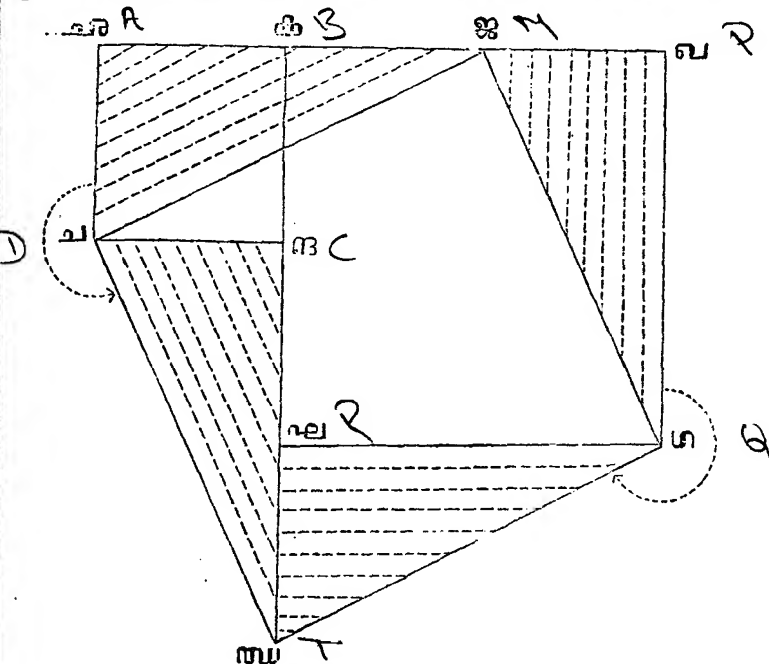
അനന്തരം ഒരു സമചതുരശ്വരക്കുറുത്ത കോൽ വിൽ എന്ന തുടങ്ങി നീളത്തെ അളക്കുന്ന മാനങ്ങളാൽ നന്നുകൊണ്ട് എത്ര എത്ര കല്പിച്ച് അതിന്റെ ഒരു ബാഹു വ്യാസമാകുമ്പോൾ വൃത്തമെത്രമാണെന്നറിയും പ്രകാരത്തെ ചൊല്ലുന്നു.

അവിടെ ഭുജാവർഗ്ഗം കോടിവർഗ്ഗം കൂടിയാൽ കണ്ണവർഗ്ഗമാകും എന്നതിനെ ചൊല്ലുന്നു. ഇവിടെ യാതൊന്നിന്റെ വർഗ്ഗമാകുന്നു, അതു ബാഹുവാകുന്ന ഒരു സമചതുരശ്വരക്കുറുത്തവർഗ്ഗമാകുന്നത്. പിന്നെ സമചതുരശ്വരക്കുറുത്തതിൽ താൻ ദീർഘചതുരശ്വരക്കുറുത്തതിൽ താൻ ഒരു കോണികനു ക്ഷേത്രത്തിന്റെ നടുവേ ഒരോ കോണികൽ ചെല്ലുന്ന സൂത്രം കണ്ണാകുന്നത്. ഇവിടെ ഒരു ചതുരശ്വരത്തിനു രണ്ടു പാർശ്വം കോടി തുല്യമായി നീണ്ടിട്ടിരിപ്പു രണ്ടു തലയും ഭുജാതുല്യമായി ഇടംകറഞ്ഞിരിപ്പു. ഇങ്ങനെ ഇവിടെ കല്പിക്കുന്നു. ഈ ക്ഷേത്രത്തിന്റെ കണ്ണമത്ര എന്നു അറിയുന്നത്.

ഇവിടെ കോടി തുല്യമായിട്ട് ഒരു സമചതുരശ്വരമുണ്ടാക്കി, ഭുജാതുല്യമായിട്ടും. ഇങ്ങനെ രണ്ടു സമചതുരശ്വരക്കുറുത്ത ഉണ്ടാക്കി പിന്നെ ഭുജാചതുരശ്വരം വടക്കുപുറത്തു, കോടിചതുരശ്വരം തെക്കുപുറത്തു, രണ്ടിടത്തെയും കിഴക്കു പാർശ്വം ഒരു സൂത്രത്തിൽ വരുമാറ്റത്താലിൽ ചേർപ്പു. ഭുജയുടെ തെക്കു പാർശ്വം കോടിയിലെ വടക്കു പാർശ്വത്തോടു ചേർക്കുമ്പോൾ. ഈ പാർശ്വം ഭുജാപാർശ്വം കഴിഞ്ഞിട്ടും വടക്കുപുറത്തോടു കൂട്ടു ശേഷിക്കും. ഭുജയുടെ വടക്കു കിഴക്കു കോണികനു തെക്കോട്ടു കോടിയോളം അളപ്പു. അവിടെ ഒരു ബിന്ദുവിട്ടു. ഇവിടെ തെക്കോടും നീളം ഭുജയാളമുണ്ടായിരിക്കും. പിന്നെ ബിന്ദുവിടുന്ന കോടിയിലെ തെക്കുവടക്കുവടക്കു കോണോളവും ഭുജയുടെ വടക്കുവടക്കുവടക്കു കോണോളവുമുള്ള രേഖാമാറ്റേണു ചെയ്തിട്ടു. കോണികൽ രണ്ടിടലും കറഞ്ഞാണു വേർവിടാതെ ഇരിപ്പു. പിന്നെ ബിന്ദുവിടുന്ന ചെറിയ രണ്ടു വെട്ടിയും വേർവെട്ടത്തു ബിന്ദുവിടുന്ന കൂടിയിരുന്ന രേഖാഗുരുതരം രണ്ടു തങ്ങളിൽ കോടിയിലെ വടക്കുവടക്കു

അതാറു സന്ധിക്കത്താറു കണ്ടു വലിയ ചതുരശ്വരത്തിന്റെ ഇരുപുറവു നീളിച്ചുകൊണ്ടുപോയി ചേർപ്പു. എന്നാൽ മുറിവാ പുറവായിൽ വരുമാറ്റ കണ്ടു യോജിക്കേണ്ടതും. എന്നാലതു് ഒരു സമചതുരശ്വരക്കുറുത്തായിട്ടിരിക്കും. ഇതിന്റെ ബാഹുക്കൾ ഈ ഭുജാകോടികളുടെ കണ്ണത്തോടു ക്ഷേപ്തമാകും. എന്നാൽ ഈ ഭുജാകോടികളുടെ വർഗ്ഗയാഗം കണ്ണവർഗ്ഗം, കണ്ണവർഗ്ഗത്തിൽ ഒന്നിന്റെ വർഗ്ഗം കൂട്ടത്താൽ ഭുജാകോടികളിൽ മറ്റേതിന്റെ വർഗ്ഗം എന്നു സ്ഥിതമായി ഇപ്പോൾ. ഇതു് എല്ലാടവും അറിയേണ്ടുവൊന്നു്.

[പരിഭേദം 19-ൽ കോടിവർഗ്ഗക്കുറുത്ത കവഗവ എന്ന സമചതുരശ്വരം. ഭുജാവർഗ്ഗക്കുറുത്ത കജപാല എന്ന സമചതുരശ്വരം. മരജി ദിനേ കവ



പരിഭേദം 19.

എന്ന കോടിക്കു സമമായി കല്പിച്ചിട്ടുള്ളതിനാൽ
 ജവ=കോടി-കജ=മരജ-കജ=മരക
 ആകയാൽ ജവ=ഭുജ; വഗ=കോടി
 ചജ, ജഗ ഇവ രണ്ടും കണ്ണതുല്യങ്ങൾ
 ജവഗ എന്ന ത്ര്യഗുണത ഗുവിനെ അപേക്ഷിച്ചു പ്രക്ഷേപണമായി തിരിച്ചുകൊണ്ടു വന്നു ചേർത്തിട്ടുള്ള ത്ര്യഗും സ്വഹഗ ആകയാൽ സ്വഹ=ഭുജാതുല്യം=കജ, ഹഗ കോടി തുല്യം, സ്വഗ കണ്ണതുല്യം.

$\text{സ്വപ} + \text{ഘന} = \text{കവ} + \text{ഘന} = \text{കവംകോടി}$.
 ആകയാൽ സ്വനം = കോടി; ചവ = ചുവ
 സ്വച കണ്ഠമുല്പന്നം വന്നു.

[illegible]
$$\begin{aligned} \text{കുവറാമ്പി} + \text{ചമരകുള} &= \text{ചമരറാമ്പി} + \text{ചമരമു} + \text{കുവറ} \\ &= \text{ചമരറാമ്പി} + \text{ചമരമു} + \text{റാമ്പി} \\ &= \text{ചമരമു} \\ &= \text{കുളവർഗ്ഗകുളം} \end{aligned}$$

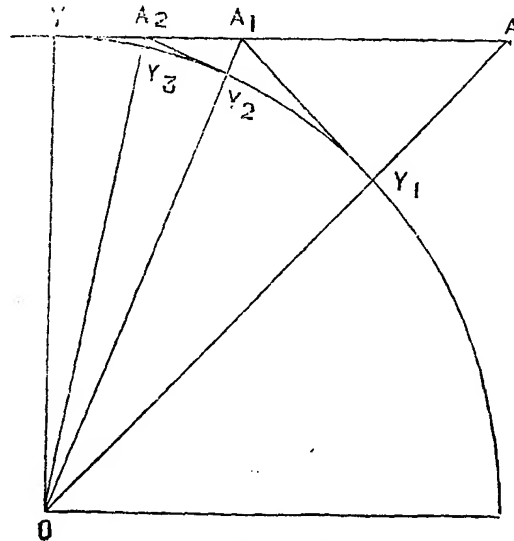
ഇപ്രകാരം രാജാക്കോടി വളങ്ങളുടെ യോഗം കണ്ണവറ്റുതലച്ചൊന്നു സിദ്ധമായി.]

അനന്തരം ചതുരശ്രത്തെക്കൊണ്ടു വൃത്തത്തെ ഉണ്ടാക്കുംപ്രകാരം. ഇഷ്ടമാനമായിട്ട് ഒരു ചതുരശ്രത്തെ കല്പിപ്പൂ. ഇതിന്റെ ബാഹ്യ വ്യാസമായിട്ടിരിപ്പോരു വൃത്തത്തിന്ന് ഏതുമാനമെന്ന് അറിയുന്നതു്. ഈ കല്പിച്ച ചതുരശ്രത്തിന്നു നടുവേ പൂർവാപരവേയും ദക്ഷിണോത്തരവേയും ഉണ്ടാക്കൂ. എന്നാൽ നാലു ചതുരശ്രമായിട്ടിരിക്കും. പിന്നെ വലിയ ചതുരശ്രത്തിന്റെ മദ്ധ്യത്തിങ്കന്നു കോണോളം ഒരു രേഖ ഉണ്ടാക്കൂ. അതു കണ്ണുമാകുന്നതു്. ഈ കണ്ണുത്തെ അഗ്നികോണിൽ കല്പിച്ചിട്ടു ചൊല്ലുന്നൂ. പിന്നെ ദക്ഷിണസൂത്രാഗ്രത്തിങ്കന്നു പൂർവ്വസൂത്രാഗ്രത്തോടു് ഒരു കണ്ണം കല്പിപ്പൂ. ഇവിടെ ചതുരശ്രമദ്ധ്യം കേന്ദ്രമായിട്ട് ഇനി ഉണ്ടാകുന്ന വൃത്തം ഉള്ളു. ഇവിടെ യാതൊരു രൂപശ്രത്തിങ്കലും മൂന്നു ഭുജകളിലും വെച്ചു വലിയ ഭുജേടെ ഒരു പാശ്ചാത്യ മുഴുവൻ നിലത്തു തട്ടുമാറു കല്പിച്ചു് അതിന്റെ ഇരുതലത്തു് മൂന്നുമുള്ള ഭുജകളുടെ യോഗം നേരെ മേലോന്നാറു കല്പിപ്പൂ. പിന്നെ ഈ യോഗത്തിങ്കന്നു കനത്തൊരു വസ്തു കെട്ടിയ സൂത്രം തൂക്കൂ. അതു്

സുരൂത്തിന്നു ലംബമെന്നു പേർ. മേല്പൊട്ടുള്ള ഭജകൾക്കു ഭജകൾ എന്നു പേർ. ഭൂമിസ്സുഷുമായിരിക്കുന്ന ഭജക്കു ഭൂമി എന്നു പേർ. ഭൂമിയിങ്കൽ യാതൊരിടത്തു ലംബം സ്ഥിരിക്കുന്നതു അവിടന്ന് ഇരുപുറവുമുള്ള ഭൂഖണ്ഡത്തിന്ന് ആബാധകൾ എന്നു പേർ. ഇവിടെ പിന്നെ കേന്ദ്രത്തിന്നു കോണോളമുള്ള കണ്ണം ഭൂമി എന്നു കല്പിക്കുന്നു. പൂർണ്ണസൂര്യവും പൂർണ്ണഭേദത്തെക്കൊണ്ടുപിരിയും ഭജകളാകുന്നത്. പൂർണ്ണസൂര്യത്തിന്നുള്ള കണ്ണത്തിന്റെ അർദ്ധം ലംബമാകുന്നത്. ഇവണ്ണം ദക്ഷിണസൂര്യവും തെക്കേ ഭേദത്തെ കിഴക്കെപ്പിരിയും ഭജകളായിട്ട് ഒരു രൂപം. ഭൂമിയാകുന്നതു നമുക്കു ഭൂമിതന്നെ. ഇങ്ങനെ ഒരു ചതുരശ്രംകൊണ്ടു മറ്റു രൂപം. ഇവിടെ കോണിങ്കൽ സ്ഥിരിക്കുന്ന ആബാധ യാതൊന്ന് അതു പ്രമാണമാകുന്നത്. കോണിന്നു ദികസൂര്യരാഗ്രമുള്ള ഭജാ പ്രമാണഫലമാകുന്നത്. ഭൂമിയിന്നു പൂർണ്ണാർദ്ധം പോയശേഷം കോണിങ്കൽ ശേഷിച്ചത് ഇച്ഛാമാശിയാകുന്നത്. ഇവിടന്ന് ഉണ്ടായ ഇച്ഛാഫലത്തെ കോണിന്നു ഇരുപുറവും ഭജയികന്ന് അളന്നു നീക്കി ബിന്ദുക്കൾ ഉണ്ടാക്കി അതിന്നു നേരെ കോൺമുറിച്ചുകൂട്ടൂ. എന്നാലപ്പുറമാകും. ഈ ഉണ്ടായ ഇച്ഛാഫലത്തെ ഇറട്ടിച്ചു ചതുരശ്രബാഹുവിന്നു കൂട്ടൂ. ശേഷം അപ്പുറഭേദത്തെ നീളം.

പിന്നെ കേന്ദ്രത്തിനും അഷ്ടാശ്രമഭൂമിയുത്തോളമുള്ള വ്യാസാലംത്തിന്റേയും അഷ്ടാശ്രമഭൂമാലംത്തിന്റേയും വർഗ്ഗയോഗമൂലം കേന്ദ്രത്തിനും തുടങ്ങി അഷ്ടാശ്രമകോണോളമുള്ള കണ്ണുമായിട്ടുണ്ടാകും. ഇതു ഭൂമിയായിട്ട് ആ ശ്രാശ്രമകോണിനും ഒരു ലംബം കല്പിച്ചു. അതു് അഷ്ടാശ്രമഭൂമിയത്തിനും കണ്ണത്തിങ്കൽ പതിക്കുമു് ഇരിക്കും. ഈ ലംബം സ്ഥിതിക്കുന്നേടത്തു് ഇരുപുറമുള്ള കണ്ണത്തിന്റെ വണ്ഡങ്ങൾ ആഞ്ചാലകളാകുന്നതു്. വ്യാസാലംവും അഷ്ടാശ്രമഭൂമാലംവും ഭൂമികളാകുന്നതു്. ഭൂമികൾ തങ്ങളിലെ വർഗ്ഗാന്തരവും ആഞ്ചാലകളുടെ വർഗ്ഗാന്തരവും ഒന്നേ. ലംബാഞ്ചാലകളുടെ കണ്ണം ഭൂമികൾ, എന്നിട്ടു ലംബവർഗ്ഗം രണ്ടിനും തുല്യം. ആഞ്ചാലകളുടെ വർഗ്ഗഭൂമിമത്രെ പിന്നെ ഭൂമികളുടെ വർഗ്ഗാന്തരമാകുന്നതു്. എന്നാൽ ഭൂമാവർഗ്ഗാന്തരത്തെ കണ്ണുകൊണ്ടു ഛെദിച്ചാൽ ആഞ്ചാലാന്തരമുണ്ടാകും, കണ്ണുമാകുന്നതു് ആഞ്ചാലായോഗം എന്നിട്ട്. വർഗ്ഗാന്തരത്തെ യോഗം കൊണ്ടു ഛെദിച്ചാൽ അന്തരമുണ്ടാകും എന്നിട്ട്. പിന്നെ ആഞ്ചാലാന്തരത്തെ കണ്ണത്തിനും കളഞ്ഞു് അലിപ്പിച്ചാൽ ചെറിയ ആഞ്ചാലമുണ്ടാകും. പിന്നെ ഈ ആഞ്ചാല പ്രമാണമാകുന്നതു്. അഷ്ടാശ്രമഭൂമി

[യൂക്ലിഡിയൻ]

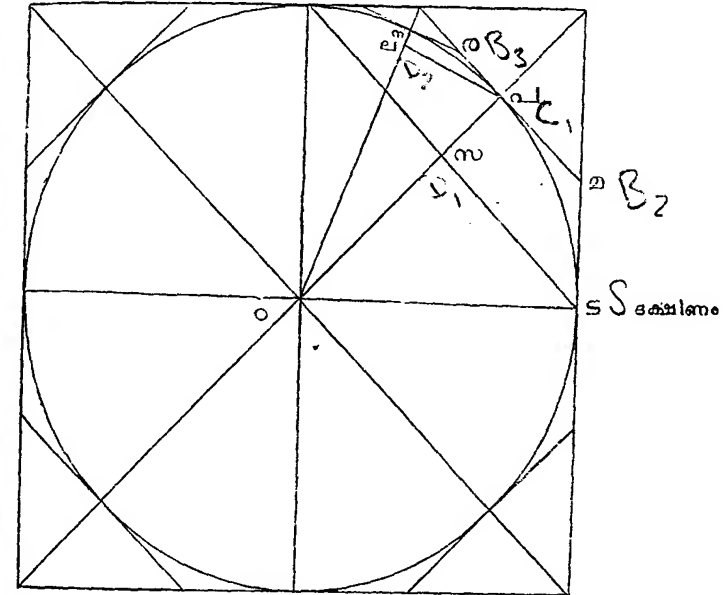


പരിച്ഛേദം 20.

അനാമധ്യായം.]

‘[११

കുറിപ്പ്: A_3 ന്റെ A_1



പരിചയം 21.

If Y_1 is taken on OA so that $OY_1 = OY$ and Y_1A_1 is drawn $\perp r$ to OA to meet AY at A_1 , then OA_1 is the bisector of $\angle YOA$ and A_1 is consequently a vertex of the regular octagon which circumscribes the same circle with one point of contact at Y .

[ഒൻ

At each stage we get $\frac{1}{2}$ the side of the regular polygon as a product of r and a fraction involving surds. Proceeding like this as far as we please say up to YA_{10} and multiplying the value of YA_{10} thus obtained by

൧൦]

തവ=അഷ്ടാശ്രുഭജം.

൦൨, തവ ഇവ ഭജാകോടികളായിരിക്കുന്ന ശൃംഗങ്ങളിലെ കണ്ഠം=൦൩.

൦൩=൦൪ ലംബം.

തല, ൦൪ രണ്ടാശ്വാധകർ.

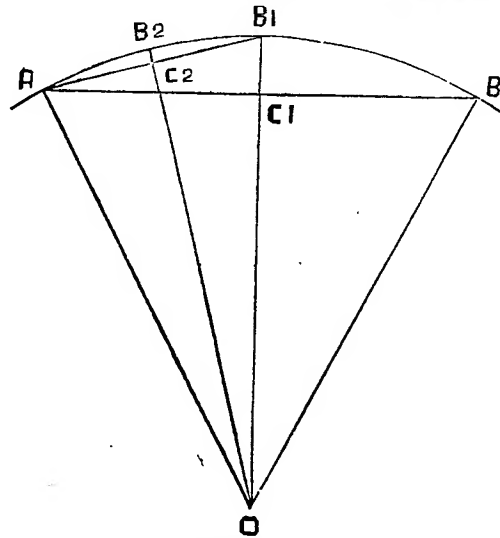
൦൨²=൦൨²+൦൩²

തവ²=൦൨²+൦൩²

∴ വ²-തവ²=൦൨²-തവ²=(൦൨+തവ)(൦൨-തവ)=൦൩×(൦൨-തവ).

2.2¹⁰×4 i. e. by 8192 we get the perimeter of the regular polygon of 4096 sides, circumscribing the circle. This can be taken as the circumference of the circle itself.

A second method is to start with a regular hexagon inscribed in a circle of given diameter D(=2r). The side of the hexagon=r.



പരിവേലം 23.

In fig 23, let O be the centre of the circle and AB a side of the hexagon. If B₁ is the mid-point of arc AB and OB₁ meets OB at C₁ then AB₁²=AC₁²+C₁B₁²

$$\begin{aligned} \text{i. e. } AB_1^2 &= \left(\frac{r}{2}\right)^2 + \left\{r - \sqrt{r^2 - \left(\frac{r}{2}\right)^2}\right\}^2 \\ &= \left(\frac{r}{2}\right)^2 + \left(r - \frac{\sqrt{3}r}{2}\right)^2 \\ &= \frac{r^2}{4} + \frac{r^2}{4}(2 - \sqrt{3})^2 \\ &= \frac{r^2}{4} \{1 + 4 + 3 - 4\sqrt{3}\} = r^2(2 - \sqrt{3}) \end{aligned}$$

[യുക്തിഭാഷ്യം]

സമപ്രായം]

ചരിധിപ്രകാരം

[൧൧

$$\frac{വ^2 - തവ^2}{൦൩} = ൦൨ - തവ.$$

$$൦൩ = ൦൨ + തവ.$$

$$\therefore തവ = \frac{1}{2} \left(൦൩ - \frac{വ^2 - തവ^2}{൦൩} \right)$$

$$\text{ഇവിടെ } ൦൩ = \sqrt{൦൨^2 + തവ^2} = \sqrt{വ^2 + തവ^2}.$$

ഇവിടെവ പ്രമാണം, തവ പ്രമാണമലം, ഇപ്പോൾ=൦൩-വ=൦൩-൦൩=൦൩. (൦൩ എന്നതിനെ വ്യാസാർദ്ധമെന്നു കല്പിച്ചിരിക്കുന്നു.)

$$\therefore \text{ഇക്കാലം} = \frac{തവ \times ൦൩}{തവ} = ൦൩.$$

മുമ്പിലെപ്പോലെ അഷ്ടാശ്രുതിന്റെ കോണുകളുടെ ഇരുപുറവും തെളിയിക്കുന്നതിനോടുകൂടിയ കോൺമുറിച്ചു കളഞ്ഞാൽ ഷോഡശാശ്രുതം വരും.

ഷോഡശാശ്രുതിന്റെ ഭജാ=അഷ്ടാശ്രുഭജം-3×തവ.

ഈ സ്വയംകോണുതന്നെ 32, 64, 128.....ഉടങ്ങിയ കോണുകളുള്ള ഷേത്രങ്ങളെ ഉണ്ടാക്കി അവയുടെ ബാഹുക്കളുടെ മാനദന്തയും വരത്താം. ഇങ്ങനെ ആവോളം ഏറിയ കോണുകളുള്ള ഷേത്രത്തെ ഉണ്ടാക്കിയാൽ, അതിനെ വൃത്തപ്രായമെന്നു കല്പിക്കാം. അപ്പോൾ ഒരു ബാഹുവിന്റെ മാനദന്ത കോൺസംഖ്യകൊണ്ടു ഇണിച്ചാൽ പരിധി വരും.

വൃത്താന്തമായി എല്ലാ ബാഹുക്കളും വൃത്തത്തിന്റെ സമന്വൃജാകളായിട്ടിരിക്കുന്ന ഒരു സമഷഡശ്രുതിന്റെ ബാഹു വ്യാസാർദ്ധമുച്ചമെന്നു നിശ്ചയിക്കുന്നു. ഈ ബാഹുവിൽ ഇരട്ടിയോടു ഇപ്രകാരമായിരിക്കുന്ന വ്യാസത്തിനു പരിധിയുടെ മാനദന്ത എന്ന പ്രകാരത്തെയും പരിധിയെ വരത്താം. വ്യാസാർദ്ധഗുണിതത്തിൽനിന്നു സമന്വൃജാർദ്ധത്തിന്റെ വക്രത്തെ കളഞ്ഞു മുമ്പിച്ചാൽ സമന്വൃജാർദ്ധത്തിന്റെ കോടി വരും. വ്യാസാർദ്ധത്തിന്നു് ഈ കോടിയെ കളഞ്ഞാൽ ശരം വരും. ശരവക്രവും സമന്വൃജാർദ്ധവക്രവും തമ്മിൽ കൂട്ടിയാൽ സമന്വൃജാർദ്ധവക്രത്തിന്റെ അർദ്ധത്തിന്റെ സമന്വൃജാർദ്ധവരും. ഈ സ്വയം അളല്ലാം ജ്യാപ്രകാരത്തിൽ വിശദീകരിച്ചു പറയുന്നതു്. ഇങ്ങനെ ഷോഡശാശ്രുബാഹുവർദ്ധിതത്തിൽ ശരവക്രം കൂട്ടിയാൽ പാദശാശ്രുബാഹുവർദ്ധിതം വരും. ഇങ്ങനെ 24, 48, 96, 192, 384....ഉടങ്ങിയ കോൺസംഖ്യയുള്ള അശ്രുക്കളുടെ ബാഹുമാനങ്ങളെ വരത്താം. ഈ പ്രകാരത്തെയാണ് ഓസ്കുരാമാതൃർ അശ്രുതാമുഖമെന്നുപിപാസാവിദ്യാപ്രാതാവു ഗണേശൻപറഞ്ഞിരിക്കുന്നു.

Again if B₂ is the middle point of arc AB₁ and OB₂ cuts AB₁ at C₂ we have AB₂²=AC₂²+B₂C₂²

$$= \left(\frac{AB_1}{2}\right)^2 + (OB_2 - OC_2)^2$$

$$= \left(\frac{AB_1}{2}\right)^2 + \{OB_2 - \sqrt{OA^2 - AC_2^2}\}^2 \text{ and so on.}$$

At each stage we get $\frac{1}{2}$ the side of the inscribed regular polygon as a product of r and a surd. Proceeding like this as far as we please

“പ്രാസേ ഭരണാഗ്നിമതേ വിഭക്തേ
ഖണ്ഡാണസുയൈഃ പരിധിസ്സസൃക്തഃ”

(ഖിലാവതി-6ാം അദ്ധ്യായം-ശ്ലോകം 201)

1250 എന്ന വ്യാസത്തിന്നു പരിധി എത്ര?

അധരൂത്തിന്റെ ഖണ്ഡം=625

അധരൂത്വാപാർത്തിന്റെ കോടി= $\sqrt{625^2 - (812\frac{1}{2})^2}$

= $\sqrt{292968.75}$

=541.2659

ഇവിടെത്തന്നെ ശരം=625-541.2659=83.7341.

∴ ചാപശാഖാഖണ്ഡവർഗ്ഗം= $312.5^2 + 83.7341^2$

=97656.25 + 7011.89950281

=104667.64950281

ഇതു സ്വായംകൊണ്ടുതന്നെ,

24 ഖണ്ഡങ്ങളുള്ള സമഖണ്ഡാപശ്രാഖണ്ഡവർഗ്ഗം=26820.44902866

48 സമഖണ്ഡങ്ങളുള്ള സമഖണ്ഡാപശ്രാഖണ്ഡവർഗ്ഗം=6683.69835872

96 സമഖണ്ഡങ്ങളുള്ള സമഖണ്ഡാപശ്രാഖണ്ഡവർഗ്ഗം=1672.71537642

192 സമഖണ്ഡങ്ങളുള്ള സമഖണ്ഡാപശ്രാഖണ്ഡവർഗ്ഗം=418.29080126

384 സമഖണ്ഡങ്ങളുള്ള സമഖണ്ഡാപശ്രാഖണ്ഡവർഗ്ഗം=104.57970800

384 കോണുകളുള്ള സമഖണ്ഡാപശ്രാഖണ്ഡം= $\sqrt{104.57970800}$
=10.2264.

ഇതിനെ വൃത്തപ്രായമെന്നു കല്പിച്ചാൽ,

വൃത്തപരിധി= $10.2264 \times 384 = 3926.9376$

=3927

ഖണ്ഡാണസുയൈഃ (1250) എന്ന വ്യാസത്തിന്നു ഭരണാഗ്നിഃ (3927) എ

ന്ന പരിധിയാണെന്നു ചിലാവതിയിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നു. സമഖണ്ഡാപശ്രാഖണ്ഡ അപേക്ഷിച്ചു വരുന്നതാണി പരിധി എന്നു ഗണേശൻ വ്യാഖ്യാനിച്ച്ക്കുന്നു.

“ചതുരധികം ശതമഷ്ടഗുണം

ദിവാഷ്ഠിസ്തഥാ സമസ്രാണാം |

അയുതപേയവിഷ്ണുഭസ്മാ-

സന്നോ വൃത്തപരിണാമഃ” ||

(ആഷ്ടഭീയം ഗണിതപാദം ശ്ലോകം 10)

say up to AB_n we get $\frac{1}{2}$ the side of the inscribed regular polygon of $12 \cdot 2^n$ or 12×512 i.e 6144 sides. Thus if AB_n is multiplied by 12288 we get the perimeter of the polygon, which can be taken as the circumference of the circle itself.

In general $AB_n = \frac{1}{2}$ the side of the regular inscribed polygon of $6 \cdot 2^n$ sides.

Hence circumference in the limit = $AB_n \times 6 \times 2^{n+1}$.

20000 (1250×16) എന്ന വ്യാസത്തിന്നു പരിധി 62832 (3927×16) എന്നു

ആഷ്ടഭാഷാർത്ഥം പറഞ്ഞിരിക്കുന്നു.

എന്നാൽ ഇതു ഖണ്ഡങ്ങളെക്കൊണ്ടു സമഖണ്ഡശ്രാഖണ്ഡ അപേക്ഷിച്ചു വരുന്നതാം.

സമഖണ്ഡശ്രാഖണ്ഡം=വ്യാസം=1250

പരിധേഖം 21-ൽ വ്യാസാർദ്ധം കവ=625

വ്യാസാർദ്ധവർഗ്ഗം കവ²=390625

കണ്ഠം റവ= $\sqrt{2 \times 390625} = 888.8885$

കണ്ഠാർദ്ധം ചസ=441.9417

കണ്ഠം - വ്യാസാർദ്ധം = ചപ=888.8885 - 625

=263.8885.

ചപ = $\frac{\text{കവ} \times \text{ചവ}}{\text{ചസ}} = \frac{625 \times 263.8885}{441.9417}$

=366.1166

∴ അഷ്ടാശ്രുതേ ചപ=1250 - 2×366.1166

=517.7668.

അഷ്ടാശ്രുതേ ചപവർഗ്ഗം = ചപ² = $263.8885^2 = 67020.61479556$

കണ്ഠം റവ = $\sqrt{390625 + 67020.61479556}$

= $\sqrt{457645.61479556}$

=676.4951.

ആഖണ്ഡാധാരാന്നരം = റവ² - ചപ²

= $390625 - 67020.61479556$

=323604.38520444.

ആഖണ്ഡാധാരാന്നരം = റവ = 676.4951.

∴ ആഖണ്ഡാധാരാന്നരം = $\frac{323604.38520444}{676.4951}$

=478.3544.

∴ പരിധി ആഖണ്ഡ വർഗ്ഗം = $\frac{676.4951 \times 478.3544}{2}$

= $\frac{198.1407}{2} = 99.0708$

കണ്ഠം - വ്യാസാർദ്ധം = 676.4951 - 625

=51.4951.

∴ ചപ = $\frac{\text{കവ} \times \text{ചവ}}{\text{ചസ}} = \frac{51.4951 \times 263.8885}{99.0708}$

=134.5633.

ചോഡശാശ്രുതേ ചപ = അഷ്ടാശ്രുതേ ചപ - $2 \times$ ചപ.

=517.7668 - 2×134.5633

=248.6402.

[യുക്തിഭാഷം]

=3927 (അക്ഷരം):]

അനന്തരം ദിക്സുത്രാഗ്രന്തോട് അതിനടുത്തുള്ള ആദ്യകണ്ഠ
ഗുഹയോട് ഉള്ള ഈ ചതുരശ്രഖാലവികലെ ഒരു വണ്ഡം യാതൊ

[ସଂସ୍କୃତ]

അനന്തരം മൂന്നാമതുമുണ്ട് ഇവിടെ ഒരു രൂപരൂപം. അതിനു
 ദികൃഷ്ടരൂപം കണ്ണാകുന്നത്. ദികൃഷ്ടരൂപത്തിനാണ് മെട്രികണ്ണത്തോടു
 ഈ അനന്തരം ഇല്ലാത്ത ഇല്ലാത്തതുകൊണ്ട് ഇവിടെ ദൃഷ്ടരൂപം

നത്. ഈ ഭജയും ആദ്യകണ്ഠവുമുള്ള യോഗത്തിന്നു് ആദ്യകണ്ഠത്തിന്റെ ഖണ്ഡം വൃത്തകേന്ദ്രത്തോളമുള്ളതു കോടി ആകുന്നതു്. ഇങ്ങനെ ഇതു്.

അനന്തരം രണ്ടാമതുമുണ്ടു് ഒരു പ്രമാണക്ഷേത്രം. അതിന്നു ദികൃതംതന്നെ കോടിയാകുന്നതു്. കോട്ടഗ്രത്തിന്നു ചതുരശ്രബാഹുവികളെ രണ്ടു ഖണ്ഡംകൂടിയതു ഭജയാകുന്നതു്. വൃത്തകേന്ദ്രത്തിന്നു തുടങ്ങിയുള്ള കണ്ഠത്തിൽ രണ്ടാമതു കണ്ഠമാകുന്നതു്. ഇങ്ങനെത്തൊന്നു ദ്വിതീയപ്രമാണക്ഷേത്രമാകുന്നതു്. പിന്നെ ഇതിന്റെ ഇച്ഛാക്ഷേത്രം. പ്രഥമകണ്ഠഗ്രത്തിന്നു തുടങ്ങി ദ്വിതീയകണ്ഠത്തിന്നു വിപരീതമായി ദ്വിതീയകണ്ഠത്തെ സ്ഥിതിമാറുള്ള രേഖ കോടിയാകുന്നതു്. ഈ കോടിസംപാതത്തിന്നു ദ്വിതീയകണ്ഠത്തിന്റെ അഗ്രംഭാ. ചതുരശ്രബാഹുവികളെ രണ്ടാംഖണ്ഡം കണ്ഠമാകുന്നതു്. ഇങ്ങനെ രണ്ടാമിച്ഛാക്ഷേത്രം. യാതൊരുപ്രകാരം നടുവിക്കുന്നു രണ്ടാംകഴക്കോൽ പ്രമാണക്ഷേത്രകണ്ഠമാകുമ്പോൾ കഴക്കോൽപള്ളി രണ്ടുടിയതു പ്രമാണഭജയാകുന്നതു്. ആകയാൽ നടുത്തെ കഴക്കോലേക്കാൾ നീളമേറും രണ്ടാംകഴക്കോൽ. അതിന്നു തക്കവണ്ണം അതിനേൾ വളത്തുളയും നീളമേറും. അതു് ഇവിടേ ഇച്ഛാക്ഷേത്രകണ്ഠമാറി പ്രമാണക്ഷേത്രഭജയാകുന്ന വാമടയോടു തുല്യദിക്കായി ഇങ്ങനൊർ. ഇങ്ങനെ കഴക്കോൽ ചെരിവും അതാതുക്കളെ വളത്തുളയുടെ ചെരിവും. ഒരു പ്രകാരമെന്നതു യാതൊന്നു് അപ്പുണ്ണമിരിപ്പൊന്നു് ഇവിടത്തെ പ്രമാണിച്ഛാക്ഷേത്രങ്ങൾ. ഇവിടെ ദികൃതഗ്രാഗ്രത്തിൽ ചതുരശ്രബാഹുവികളെ രണ്ടാംഖണ്ഡത്തെ പ്രമാണക്ഷേത്രകോടിയായിരിക്കുന്ന വ്യാസാർദ്ധത്തെക്കൊണ്ടു ഗുണിച്ചു പ്രമാണമാകുന്ന ദ്വിതീയകണ്ഠത്തെക്കൊണ്ടു ഫരിച്ചു. ഫലം ദ്വിതീയേച്ഛാക്ഷേത്രത്തിൽ കോടി. പിന്നെ ഈ കോടിയെ ഭജയെന്നു കല്പിച്ചു് ഇതിന്റെ സംപാതത്തിന്നു വൃത്തകേന്ദ്രത്തോളമുള്ള ദ്വിതീയകണ്ഠഖണ്ഡംകാടി, ആദ്യകണ്ഠമാകുന്നതു കണ്ഠമാകുന്നതു് എന്നും കല്പിച്ചു. ഇങ്ങനെ മൂന്നാമതു് ഒരു രൂപരൂമുണ്ടു് ഇവിടേയും.

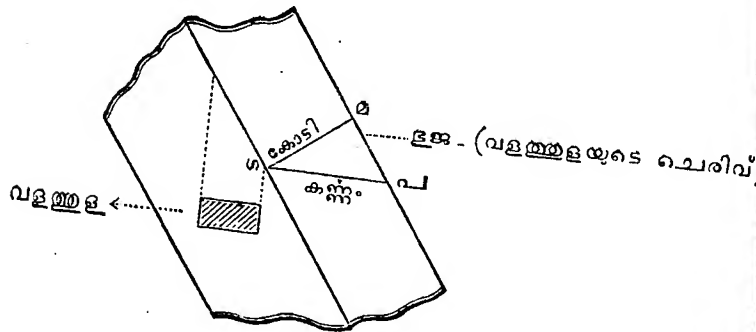
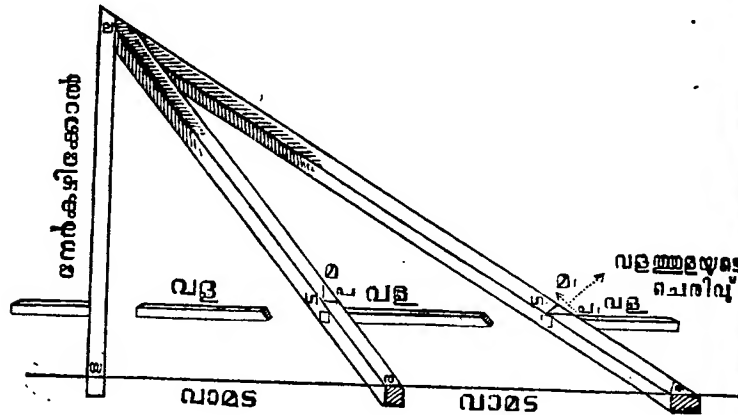
ഇങ്ങനെ ദികൃതഗ്രാഗ്രത്തിന്നു തുടങ്ങി ചതുരശ്രബാഹുവികളാകുന്ന കോണോളമുള്ള ചതുരശ്രബാഹുഖണ്ഡങ്ങൾ കാരോന്നികളെ മുട്ടുന്നു രൂപരൂക്ഷേത്രങ്ങളുളളു. അവയുടെ ദികൃതഗ്രാഗ്രത്തിന്നു തുടങ്ങി ചതുരശ്രകോണോളമുള്ള ഭജാഖണ്ഡങ്ങളെ കാരോന്നിനെ ദികൃതഗ്രത്തെക്കൊണ്ടു ഗുണിച്ചു് അതതു ഖണ്ഡങ്ങളുടെ അഗ്രങ്ങളെ സ്ഥി

തിക്കുന്നതിൽ വലിയ കണ്ഠങ്ങളെക്കൊണ്ടു ഫരിച്ചുണ്ടാകുന്ന ഫലം ഇതിനടുത്തു മുമ്പിലെ കണ്ഠത്തിന്റെ അഗ്രത്തിന്നു തുടങ്ങി അതിനടുത്തു വലിയ കണ്ഠത്തിന്നു വിപരീതമായിട്ടിരിക്കുന്ന അന്തരാളങ്ങളായിട്ടിരിക്കും. ഇവ ഇച്ഛാക്ഷേത്രകോടികൾ. ഇവ തന്നെ പിന്നെ ജ്യ ഭജകളായിട്ടിരിക്കും. ഈ ഭജാസംപാതത്തിന്നു തുടങ്ങി വലിയ കണ്ഠത്തിന്റെ ഖണ്ഡം വൃത്തകേന്ദ്രത്തോളമുള്ളതു കോടി. പിന്നെ ഈ വൃത്തകേന്ദ്രത്തിന്നു തുടങ്ങി അതതു ഭജാഖണ്ഡങ്ങളെ സ്ഥിതിക്കുന്ന കണ്ഠങ്ങൾ രണ്ടിൽവെച്ചു ചെറിയതു് ഇവിടേ കണ്ഠമാകുന്നതു്. ഇങ്ങനെ ഇരിപ്പോചിലവ രൂപരൂമുൾ. ഇവ പിന്നെ പ്രമാണക്ഷേത്രങ്ങളായിരിപ്പോ ചിലവ. ഇവിടേ ഇച്ഛാക്ഷേത്രങ്ങളാകുന്നവ ഈ പ്രമാണക്ഷേത്രങ്ങളെതന്നെ വൃത്തത്തിന്റെ അന്തർഭാഗത്തിൽ കല്പിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നവ. ഇവിടെ ഈ പ്രമാണകണ്ഠത്തിന്റെ ഏകദേശമായിട്ടിരിക്കുന്ന വൃത്തവ്യാസാർദ്ധം ഇച്ഛയാകുന്നതു്. ഈ വ്യാസാർദ്ധഗ്രത്തിന്നു വലിയ കണ്ഠത്തിന്നു വിപരീതമായിട്ടുള്ള അന്തരാളമിച്ഛാഫലം. ഇങ്ങനെ അതതു കണ്ഠാന്തരാളങ്ങളിലെ പരിധിഭാഗത്തികളെ അർദ്ധ്വചാലായിട്ടു് ഉളവാകും ഇച്ചൊല്ലിയ ഇച്ഛാഫലങ്ങൾ. എന്നാൽ ദികൃതഗ്രത്തിന്നു തുടങ്ങിയുള്ള ചതുരശ്രബാഹുഖണ്ഡങ്ങളുതന്നെ വ്യാസാർദ്ധംകൊണ്ടു രണ്ടുപട്ടം ഗുണിച്ചു് അതതു ഖണ്ഡത്തെ സംബന്ധിച്ചുള്ള കണ്ഠങ്ങൾ രണ്ടിന്റേയും ഘാതംകൊണ്ടു ഫരിച്ചാൽ ഫലം അതതു കണ്ഠാന്തരാളത്തികളെ പരിച്ഛേദത്തികളെ അർദ്ധ്വചാലായിട്ടു വരും. ഇവിടെ ചതുരശ്രാഭാഖണ്ഡങ്ങൾ വെരികെ ചെറുതു് എങ്കിൽ ഈ അർദ്ധ്വചാകൾതന്നെ ചാപഖണ്ഡങ്ങളായിട്ടിരിക്കും പ്രായേണ.

[വ എന്തൊരു വ്യാസത്തെ ഇഷ്ടമായിട്ടു കല്പിക്ക. ഇതിനോടു രൂപങ്ങളായിരിക്കുന്ന ബാഹുക്കളോടുകൂടിയ ഒരു ചതുരശ്രത്തെ വരക്ക. വൃത്തനേരിതാലു ദ്വൈമദ്ധ്യത്തിലും സ്ഥിതിക്കേണം. വൃത്തകേന്ദ്രത്തിൽ കൂടി പൂർവ്വാപരസുതന്തേയും രേഖിണോത്തംസുതന്തേയും ഉണ്ടാക്ക. അവ ബാഹുവുങ്ങളിൽ സ്ഥിതിക്കുന്ന എന്തും കല്പിക്ക. ഇങ്ങനെ ഇരിക്കുന്ന ക്ഷേത്രത്തിൽ പിഴക്ക (കടവാസ്തിന്റെ മുകൾഭാഗം കിഴക്കു് എന്നു സങ്കല്പിച്ചിരിക്കുന്നു) നിന്നു ഭാഗികോണോളമുള്ള പരിധിഭാഗത്തിന്റെ പരിച്ഛേദം അതിന്റെ ഭാഗത്തെ യാതൊരു ചതുരശ്രമാണെന്നതു്. പരിച്ഛേദം 24-ൽ ക്ഷേത്രത്തിന്റെ ഈ ഭാഗത്തെ ചതുരശ്ര കാണിച്ചിട്ടുള്ളു.

പരിച്ഛേദം 24-ൽ റകി=പുഷ്പസൂത്രം.
൦5=ക്ഷേണസൂത്രം.

രിക്കുന്നത് ആ ചെരിഞ്ഞ കഴുക്കോലിന്റെ പാർശ്വതകവെ വളത്തളയുടെ ചെരിവ്. ഇങ്ങനെ ഇതരതളങ്ങളെക്കുറിച്ചു കാണുക. അതുകൊണ്ടു കഴുക്കോലിന്റെ ചെരിവിനു തക്കവണ്ണം വളത്തളയുടെ ചെരിവുണ്ടാകുന്നു. വളത്തളയുടെ ചെരിവു ത്രൈമാസികംകൊണ്ടു വരത്താം. രണ്ടാംകഴുക്കോൽ പ്രമാണക്ഷേത്രമാകുമ്പോൾ കഴുക്കോൽപന്തികൾ രണ്ടുകൂടിയതു പ്രമാണ



പരിഭവം 24. (അ)

ക്ഷേത്രമുണ്ടാകുന്നു. അതിനാൽ അതിനേക്കവെ വളത്തളയുടെ നീളമേറുന്ന ഈ വളത്തള വാടയോടു തുല്യമാകുന്നു. ഇങ്ങനെ കഴുക്കോൽചെരിവു അതിനേക്കവെ വളത്തളയുടെ ചെരിവും അപ്രകാരമെന്ന ബന്ധിച്ചിരിക്കുന്നു. പരിഭവം 24 (അ) ൽ നിന്നു ഇവയെല്ലാം മനസ്സിലാക്കാം.

പരിഭവം 24-ൽ,

ത്വഗ്രന്ഥം റകിത, റവത ഉദ്ധാരാങ്ങൾ.

അഥാമദ്ധ്യായം പരിധിപ്രകാരം പ്രകാരം

ത്വഗ്രന്ഥം റകിത, റവത ഉദ്ധാരാങ്ങൾ.

$$\text{അപ്പോൾ റവത} = \frac{w \times v}{k_1}$$

$$\text{റവത} = \frac{w \times v}{k_1}$$

പിന്നെ ത്വഗ്രന്ഥം റവത എന്നൊരു പ്രമാണക്ഷേത്രം, അതിന്റെ ഇച്ഛാക്ഷേത്രം റവത. ഇവിടെ രണ്ടിനെയും ഉദ്ധാരാകാടി കണ്ണങ്ങൾക്ക് അന്യോന്യം ദിക്സാമുദണ്ടാകയാൽ രണ്ടു ത്വഗ്രന്ഥവും ഉദ്ധാരാകാങ്ങൾ.

$$\text{അപ്പോൾ} \frac{\text{സിത}}{w} = \frac{\text{സന}}{k_1}$$

$$\therefore \text{സിത} = \frac{\text{സന} \times w}{k_1} = \frac{w \times v \times w}{k_1 \times k_2}$$

$$\text{ഇപ്രകാരമെന്നെ റിത} = \frac{w \times v \times w}{k_2 \times k_3}$$

$$\text{പിത} = \frac{w \times v \times w}{w \times v \times w}$$

$$\text{ഇവിടെ കില} = \frac{w \times v}{k_1} = \frac{w \times v \times w}{w \times k_1}$$

ഇവിടെ കില, സിത, റിത.....പിത ഇവയെല്ലാം കിസി, സിരി, റിരി.....എന്ന മാപവണ്ഡങ്ങളുടെ ക്രമേണയുള്ള അർത്ഥമാകുന്നു.

ഉദ്ധാരാങ്ങൾ വളരും ചെറുതായി കല്പിച്ചാൽ ഈ മാപവണ്ഡങ്ങൾ വളരും ചെറിയവയായിരിക്കും. അപ്പോൾ മാപവണ്ഡങ്ങളോടു തുല്യമല്ലാത്ത കല്പിക്കാം.

$$\text{മാപവണ്ഡയോഗം} = \text{കിസി} + \text{സിരി} + \text{റിരി} + \dots + \text{പിത}$$

$$= \text{പരിച്ഛേദം}$$

$$= \text{അർത്ഥമാകുന്ന യോഗം}$$

$$\therefore \text{പരിച്ഛേദം} = \text{കില} + \text{സിത} + \text{റിത} + \dots + \text{പിത}$$

$$= \frac{w \times v \times w}{w \times k_1} + \frac{w \times v \times w}{k_1 \times k_2} + \frac{w \times v \times w}{k_2 \times k_3} + \dots + \frac{w \times v \times w}{w \times v \times w}$$

അവിടെ ചതുരശ്രങ്ങളെ തുല്യമായിട്ടു വണ്ഡിക്കാൻ ഗുണങ്ങൾ തുല്യങ്ങൾ, വ്യാസാർദ്ധം ഭൂതമെന്നു ഗണകാമാകുന്നതും. അതതു വണ്ഡത്തിന് അടുത്തു കീഴെയുമ്മീതെയുമുള്ള കണ്ണങ്ങളുടെ

നമു

[യുക്തിരേഖാപ്രകാരം]

[നമു

ഘാതം ഹാകുകയാൽ ഹാകുന്നാനുപം. ഇങ്ങനെ ഇരിക്കുമ്പോൾ ഈ കണ്ണാലാതത്തെ രണ്ടു കണ്ണങ്ങളുടേയും വക്രയോഗാലം മെന്നു കല്പിക്കാം, മിക്കവാറും തങ്ങളിൽ സംഖ്യാസാമ്യമുണ്ടു എന്നിട്ട്. ഈവണ്ണമാകുമ്പോളതതു ഹായ്തെ രണ്ടു കണ്ണുവക്രങ്ങളെക്കൊണ്ടും വെവ്വേറെ ഹരിച്ചുണ്ടായ ഫലങ്ങളെ ഒന്നിനേയും കൂട്ടി അല്പിച്ചുകൊള്ളൂ. ഇതിനോടു തുല്യമായിട്ടിരിക്കും വക്രയോഗാലം കൊണ്ടു ഹരിച്ച ഫലം.

$$[പരിച്ഛേദം] = \frac{w \times v^2}{v \times k_1} + \frac{w \times v^2}{k_1 \times k_2} + \frac{w \times v^2}{k_2 \times k_3} + \dots + \frac{w \times v^2}{o \times v}$$

ഇവിടെ എല്ലായിടത്തും ഗുണ്യം വരുന്ന, ഗുണകാരം v^2 തന്നെ. ഹാകുക നാനാപ്രകാരങ്ങൾ.

ബാഹ്യമല്ലാത്ത അസംഖ്യമായിട്ടു വെണ്ണിക്കയാൽ, അടുത്തുള്ള കണ്ണങ്ങൾ രണ്ടും തുല്യങ്ങളെന്നതന്നെ കല്പിക്കാം.

$$\therefore k_2 - k_1 \rightarrow 0$$

$$(k_2 - k_1)^2 = k_2^2 + k_1^2 - 2k_2 \times k_1 \rightarrow 0$$

$$\therefore k_1^2 + k_2^2 \rightarrow 2k_1 k_2$$

$$\therefore k_1 \times k_2 = \frac{k_1^2 + k_2^2}{2} \text{ (കണ്ണങ്ങളുടെ വക്രയോഗാലം = ഘാതം)}$$

$$\frac{1}{k_1 \times k_2} \rightarrow \frac{2}{k_1^2 + k_2^2} \rightarrow \frac{2(k_1^2 + k_2^2)}{(k_1^2 + k_2^2)^2}$$

$$\rightarrow \frac{2(k_1^2 + k_2^2)}{4k_1^2 k_2^2}$$

$$\rightarrow \frac{1}{2} \left(\frac{1}{k_1^2} + \frac{1}{k_2^2} \right)$$

അതുകൊണ്ടു കണ്ണാലാതംകൊണ്ടു ഹരിക്കുന്നതിന്നു പകരം കണ്ണുവക്രങ്ങളെക്കൊണ്ടു വെവ്വേറെ ഹരിച്ചു കൂട്ടി അല്പിച്ചാലും ഫലം തുല്യമാകുമെന്നു വന്നു.

$$\therefore \text{പരിച്ഛേദം} = \frac{1}{2} \left(\frac{w \times v^2}{k_1^2} + \frac{w \times v^2}{v^2} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{w \times v^2}{k_2^2} + \frac{w \times v^2}{k_1^2} \right) + \dots + \frac{1}{2} \left(\frac{w \times v^2}{o \times v^2} + \frac{w \times v^2}{o \times v^2} \right)]$$

അവിടെ പൂർവ്വസൂത്രാഗ്രത്തികുന്നു തുടങ്ങി ദോഷവണ്ണങ്ങളുടെ വടക്കെ അഗ്രത്തെ സ്ഥിരീകരണ കണ്ണങ്ങളുടെ വക്രങ്ങളെക്കൊണ്ടു നമുക്കു ഹരിക്കുമാറു നിരൂപിപ്പൂ. അവിടെ നമുക്കുതാകുന്നിരിക്കുന്നതും, ഇതിന്റെ വക്രംകൊണ്ടു ഹരിക്കുമ്പോൾ ഗുണകാരവും ഇതുതന്നെ

ആകയാൽ ദോഷവണ്ണത്തെ ഫലമാകുന്നതു്. പിന്നെ ഭട്ടക്കത്തെ കണ്ണം കോണസൂത്രം. ഇതിന്റെ വക്രംകൊണ്ടു ഹരിക്കുമ്പോൾ ദോഷവണ്ണാലംമായിരിക്കും ഫലം. വ്യാസാലംവക്രത്തെ ഇരട്ടിച്ചതെല്ലാം അന്ത്യകണ്ണവക്രമാകുന്നതു്, എന്നിട്ട്. ഗുണകാരത്തിലിരട്ടി ഹാകുകമാകുന്നതതു ഗുണ്യത്തിലാലം ഫലം. ഇവിടെ ഏല്ലാ ദോഷവണ്ണങ്ങളുടേയും ആദ്യദിഗ്വിയാഗങ്ങളെ സ്ഥിരീകരിച്ചു ഈരണ്ടു കണ്ണങ്ങളുള്ള. ഇവരിൽ ആദ്യകണ്ണവക്രങ്ങളെക്കൊണ്ടു ഹരിച്ചുള്ള ഫലങ്ങളുടെ യോഗം യാതൊന്നും, യാതൊന്നു പിന്നെ ദിഗ്വിയാഗ കണ്ണവക്രങ്ങളെക്കൊണ്ടു ഹരിച്ച ഫലങ്ങളുടെ യോഗം, ഇവ തങ്ങളുടെ അന്തരമാകുന്നതു നമുക്കുതാകുന്ന പരിഷ്കരിച്ച ആദ്യഫലവും രണ്ടാം പരിഷ്കരിച്ച ഭട്ടക്കത്തെ ഫലവും തങ്ങളിലെ അന്തരം. അവ പിന്നെ ദോഷവണ്ണത്തിന്റെ അലംമായിട്ടിരിക്കും. ഇടയിലെ ഫലങ്ങൾ രണ്ടു വകയിലും ഹാകുകങ്ങൾ ഒന്നേ ആകയാൽ ഫലങ്ങളും ഒന്നേ ആയിട്ടിരിക്കും. രണ്ടാമതു തുടങ്ങി ഉപാന്ത്യം ഭട്ടക്കമായിട്ടുള്ള ഫലങ്ങൾക്കു ഭട്ടമില്ല. അതു പിന്നെ ദോഷവണ്ണത്തിന്റെ അലംമായിട്ടിരിക്കും. അവിടെ ആദ്യഹാകുകകൊണ്ടു ഹരിച്ച ഫലം ദോഷവണ്ണം തന്നെ, അന്ത്യഹാകുകകൊണ്ടു ഹരിച്ച ഫലം ദോഷവണ്ണാലം. കണ്ണവക്രയോഗാലംകൊണ്ടു ഹരിക്കുന്ന പക്ഷത്തിങ്കൽ അന്തരം ദോഷവണ്ണത്തിന്റെ നാലൊന്നും. ദോഷവണ്ണം ചെറുതാകുമ്പോൾ ഈ ചതുരംശത്തെ ഉപേക്ഷിക്കാം. ആകയാൽ ഒരു കണ്ണുവക്രത്തെ ഹാകുകമായിട്ടു കൊള്ളേണമെന്നു ഉള്ളൂ.

$$[പരിച്ഛേദം] = \frac{1}{2} \left(\frac{w \times v^2}{k_1^2} + \frac{w \times v^2}{v^2} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{w \times v^2}{k_2^2} + \frac{w \times v^2}{k_1^2} \right) +$$

$$\dots + \frac{1}{2} \left(\frac{w \times v^2}{o \times v^2} + \frac{w \times v^2}{o \times v^2} \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{w \times v^2}{v^2} + \frac{w \times v^2}{k_1^2} + \frac{w \times v^2}{k_2^2} + \dots + \frac{w \times v^2}{o \times v^2} \right)$$

$$+ \frac{1}{2} \left(\frac{w \times v^2}{k_1^2} + \frac{w \times v^2}{k_2^2} + \dots + \frac{w \times v^2}{o \times v^2} \right)$$

ഇവിടെ രണ്ടു ഫലയോഗാലങ്ങളിൽ,

$$\text{പ്രഥമഫലയോഗം} = \frac{w \times v^2}{v^2} + \frac{w \times v^2}{k_1^2} + \frac{w \times v^2}{k_2^2} + \dots + \frac{w \times v^2}{o \times v^2}$$

$$\text{വികീർണഫലയോഗം} = \frac{w \times v^2}{k_1^2} + \frac{w \times v^2}{k_2^2} + \dots + \frac{w \times v^2}{o \times v^2} + \frac{w \times v^2}{o \times v^2}$$

$$\text{ഇവയുടെ അന്തരം} = \frac{w \times v^2}{v^2} - \frac{w \times v^2}{o \times v^2}$$

$$= \frac{v \times v^2}{v^2} - \frac{v \times v^2}{2v^2} (0v^2 = 0k^2 + k^2v^2 = 2v^2, \text{ എന്നിട്ട്})$$

$$= v - \frac{v}{2} = \frac{v}{2}$$

$$\text{ഇവയുടെ അനുമാപം} = \frac{v}{4}$$

വ അതിവേഗതയായ $\frac{v}{4}$ കൂട്ടിയതുകൊണ്ട് കല്പിക്കാം.

$$\therefore \frac{1}{2} \left(\frac{v \times v^2}{v^2} + \frac{v \times v^2}{k_1^2} + \dots + \frac{v \times v^2}{0v^2} \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{v \times v^2}{k_1^2} + \frac{v \times v^2}{k_2^2} + \dots + \frac{v \times v^2}{0v^2} \right)$$

അതുകൊണ്ട് ഇവയിൽ ഏതെങ്കിലും മാനിന്റെ ഇടിയെ പരിധിപ്പോൾ വരും.

$$\therefore \text{പരിധിപ്പോൾ} = \frac{v \times v^2}{k_1^2} + \frac{v \times v^2}{k_2^2} + \frac{v \times v^2}{k_3^2} + \dots + \frac{v \times v^2}{0v^2}$$

അവിടെ ദോഷവണ്യത്തെ സംബന്ധിച്ചുള്ളതിൽ വലിയ കണ്ണു വഴിത്തെ ഹാരകമായിട്ട് ഇവിടെ നിരൂപിക്കുന്നു. എന്നിട്ടു വ്യാസാൽ വഴിത്തെക്കൊണ്ടു് അതതു ദോഷവണ്യത്തെ ഗുണിച്ചു് അതിന്റെ വലിയ കണ്ണുത്തിന്റെ വഴിത്തെക്കൊണ്ടു് ഹരിച്ചു. ഫലങ്ങൾ അതതു കണ്ണാന്തരാളത്തികളെ പരിശ്യാശത്തികളെ അല്പിച്ചാകും. ഇവിടെ ഗുണമാരാന്തരംകൊണ്ടു് അതതു ദോഷവണ്യത്തെ ഗുണിച്ചു് അതതു കണ്ണുവഴിത്തെക്കൊണ്ടു് ഹരിച്ച ഫലത്തെ അതതു ദോഷവണ്യത്തികൾ കളഞ്ഞശേഷം അതതു കണ്ണാന്തരാളപരിശ്യാശജ്യാവായിട്ടുതന്നെ ഇരിക്കും. അവിടെ ദിക്സുത്രാഗ്രത്തികന് അതതു് ഇഷ്ടകണ്ണാഗ്രത്തോടുള്ള അന്തരാളത്തികളെ ദോഷവണ്യയോഗത്തിന്റെ വഴി ഗുണമാരാന്തരമാകുന്നതു്. വ്യാസാൽ വഴി ഗുണകാരമാകുന്നതു്. അവിടെ ഗുണമാരാന്തരംകൊണ്ടു് ഗുണിച്ചു ഗുണകാരംകൊണ്ടുതന്നെ ഹരിക്കുന്നു എങ്കിൽ ഗുണകാരം ഹാരകത്തേക്കാൾ ചെറുതായാൽ ഫലം ഏറയുണ്ടാകും. അവിടെ ഫലത്തെ രണ്ടെടുത്തുവെച്ചു് ഒന്നിനെ ഗുണമാരാന്തരംകൊണ്ടു് ഗുണിച്ചു ഹാരകംകൊണ്ടു് ഹരിച്ച ഫലത്തെ മറോതികൾ കളയേണം. അതു വാസ്തവമായിരിക്കുന്ന ഫലമാകുന്നതു്. അവിടെ ശോഭ്യഫലമുണ്ടാക്കേണ്ടതു് പിന്നെ ഗുണമാരാന്തരംകൊണ്ടു് ഗുണിച്ചു ഗുണകാരംകൊണ്ടു തന്നെ ഹരിക്കുന്നു എങ്കിൽ അല്പലത്തികൾ കളകളയേണം മുമ്പിലെപ്പോലെ ഉണ്ടാക്കിട്ട്, എന്നു വരും. അവിടെ ആ രണ്ടാമതു ശോഭ്യഫലമുണ്ടാകുന്നതു്.

യതിനേയും ഗുണമാരാന്തരംകൊണ്ടു് ഗുണിച്ചു ഹാരകംകൊണ്ടു് ഹരിച്ചു ഫലം ശോഭ്യഫലത്തികൾ ശോഭ്യമായി മൂന്നാമതു് ഒരു ഫലമുണ്ടാകും. ഇവിടെയും ഗുണകാരംകൊണ്ടു് ഹരിക്കിൽ അതിന്നു നാലാമതു് ഒരു ശോഭ്യഫലമുണ്ടാക്കേണം. ഇങ്ങനെ ഗുണകാരംകൊണ്ടു് എല്ലാറോയും ഹരിക്കിൽ ശോഭ്യപരമ്പര കടങ്ങുകയില്ല, കടക്കത്തെ ഹാരകംകൊണ്ടു് ഹരിപ്പോളവും. ഹാരകംകൊണ്ടു് ഹരിക്കാത്തതിൽ ഫലപരമ്പര കടങ്ങുകയില്ല. വെരികെ ചെറുതായാൽ ഉപേക്ഷിക്കാമെന്നേ ഉള്ളൂ.

ഇങ്ങനെ ഉണ്ടാക്കിയാൽ നടേത്തേതു ഗുണയോഗം. അതു ചതുശ്രോബാഹുവണ്യങ്ങളുടെ യോഗമാകുന്ന വ്യാസാൽ. പിന്നെ രണ്ടാമതു് ഇതികൾ കളയേണ്ടും ഫലം. രണ്ടാമതികൾ കളയേണ്ടു വതു മൂന്നാമതു്. ഇങ്ങനെ ആകമ്പോൾ കാജങ്ങൾ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ കൂട്ടി, യുഗങ്ങൾ തങ്ങളിലും കൂട്ടി. പിന്നെ കാജയോഗത്തികൾ യുഗയോഗം കളയു. ശേഷം പരിശ്യാശ്യാംശം. ഇങ്ങനെ ഗുണകാരം ചെറുതായാൽ. ഇവിടെ യാതൊരിടത്തു പിന്നെ ഗുണകാരം വലിയതു് അവിടെ ഗുണത്തിൽ കൂട്ടുകേവേണ്ടു ഫലങ്ങൾ എല്ലാം.

ഇവിടെ പിന്നെ കോടികണ്ണുവഴിങ്ങൾ ഗുണമാരങ്ങളാകയാൽ ഭൂവാവഴിങ്ങൾ ഗുണമാരാന്തരങ്ങളാകുന്നവ. അവിടെ പിന്നെ സമമായി പകർത്തിരിക്കുന്ന ചതുശ്രോബാഹുവണ്യങ്ങളിൽ ഒരു നടേത്ത ഭൂജയാകുന്നതു്. രണ്ടു വണ്യംകൂടിയതു രണ്ടാംഭൂജം. മൂന്നു വണ്യംകൂടിയതു മൂന്നാംഭൂജം. ഇങ്ങനെ ക്രമേണ ഏകാദ്യേകോത്തരവണ്യരൂപങ്ങളായിട്ട് ഇരിക്കും ആ ഭൂജകൾ. അവറ്റൊ പിന്നെ അങ്ങ പരിമാണമായിട്ടു കല്പിക്കേണ്ടു, ഫലത്തിന്റെ സൂക്ഷ്മതയായിക്കൊണ്ടു്. പിന്നെ ഇവറ്റൊ രൂപങ്ങളെന്തും കല്പിച്ചു് ഒരു തുടങ്ങി കാണേറിയ സംഖ്യകളുടെ വഴിയോഗത്തെക്കൊണ്ടു ഗുണമാകുന്ന ബാഹുവണ്യം അങ്ങപരിമിതമായി രൂപമായി കല്പിച്ചിരിക്കുന്നതിനെ ഗുണിച്ചു വ്യാസാൽ വഴിത്തെക്കൊണ്ടു് ഹരിച്ചു. ഫലമാദ്യഫലയോഗം. പിന്നെ ദിഗ്വിതീയഫലയോഗത്തിന്നു പ്രഥമഫലം ഗുണമാകയാൽ ഗുണങ്ങൾ നാനാഭൂതങ്ങൾ, ഗുണമാരാന്തരം ഇഷ്ടമാകുന്ന ഭൂവാവഴിയും നാനാഭൂതങ്ങൾ; ആകയാൽ ഗുണമാരാന്തരയോഗംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചാൻ ഉപായമില്ല. എന്നിട്ടു ഗുണമാരാന്തരയോഗമായിരിക്കുന്ന ഭൂവാവഴിസംകലിതത്തെക്കൊണ്ടു രൂപമാകുന്ന നടേത്ത ഗുണത്തെ രണ്ടു വട്ടം ഗുണിച്ചു വ്യാസാൽ വഴിത്തെക്കൊണ്ടു രണ്ടു വട്ടം

൯൩]

[യുക്തിഭാഷ്യം]

ഹരിപ്പ. ഫലം ദിതീയഫലയോഗം. ഇവിടെ ഏകാദ്യകോത്തരങ്ങളുടെ വർഗ്ഗങ്ങളുടെ സംകലിതം ഗുണകാരം പ്രാസാർദ്ധവർഗ്ഗം ഹാരകം എന്നിരിക്കും. സംകലിതത്തിന്നു പ്രാസാർദ്ധം പദമാകുന്നത് ഇവിടെ. പിന്നെ മൂന്നാംഫലയോഗവും ഇവണ്ണത്തന്നെ ആദ്യഗുണത്തിന്നു തന്നെ ഉണ്ടാകൂ. അവിടെ ഏകാദ്യകോത്തരങ്ങളുടെ സമചതുർഘാതസംകലിതം ഗുണകാരം, പ്രാസാർദ്ധസമചതുർഘാതം ഹാരകം. ഇങ്ങനെ മീത്തമീത്ത സമയുഗലാതം ഹാരകം, അതിന്റെ സംകലിതം ഗുണകാരമായിട്ടു മിരിക്കും. അവിടെ സമത്രിഘാതത്തിന്നു വർഗ്ഗസംകലിതം, സമപഞ്ചഘാതത്തിന്നു വർഗ്ഗവർഗ്ഗസംകലിതം, സമസപ്തഘാതത്തിന്നു സമചതുർഘാതസംകലിതം ഉണ്ടാകുന്നു. അവിടെ ഗുണകാരമാകുന്ന സമത്രിഘാതത്തെ ഹാരകമാകുന്ന സമദിഘാതത്തെക്കൊണ്ടു ഹരിപ്പ. ഫലം പ്രാസാർദ്ധം തന്നെ. ഇവണ്ണത്തന്നെ എല്ലാവും അതതു ഹാരകത്തെക്കൊണ്ടു അതതു ഗുണകാരത്തെ ഹരിച്ചാൽ ഫലം പ്രാസാർദ്ധം തന്നെ ആയിട്ടിരിക്കും. പിന്നെ സമത്രിഘാതത്തെ മൂന്നിൽ ഹരിക്കേണ്ടുകയാൽ മൂന്നിൽ ഹരിച്ചുകൊണ്ടു പ്രാസാർദ്ധത്തെ. എന്നാൽ പ്രാസാർദ്ധവർഗ്ഗസംകലിതത്തെ പ്രാസാർദ്ധവർഗ്ഗംകൊണ്ടു ഹരിച്ചതായിട്ടിരിക്കും. ഇങ്ങനെ പ്രാസാർദ്ധത്തെ അഞ്ചിൽ ഹരിച്ചതു സമചതുർഘാതസംകലിതത്തെ സമചതുർഘാതംകൊണ്ടു ഹരിച്ചതായിട്ടിരിക്കും. ഇങ്ങനെ പ്രാസാർദ്ധത്തിന്നു ത്രിശരാദി വിഷമസംഖ്യകളെക്കൊണ്ടു ഹരിച്ചഫലം ഇച്ചൊല്ലിയ ഫലപരമ്പരയിൽ മേലേതു മേലേതായിട്ടിരിക്കും. എന്നിട്ടു ചൊല്ലി—ത്രിശരാദിവിഷമസംഖ്യാഭേദമൂന്നും സ്വപം പൃഥക്ചാൽ കയ്യാൽ—എന്ന്. അവിടെ ഫലപരമ്പരയിൽ കീഴേതികന്നു കീഴേതികന്നു കളയേണ്ടുന്നേടത്തു് കാണങ്ങളുടെ യോഗത്തെ ഗുണയോഗത്തിന്നു കളയു, യുഗയോഗത്തെ കൂട്ടു, എന്നാകിലുമാം. എന്തിട്ടു ജ്ഞം സ്വപം പൃഥക്ചാൽ കയ്യാൽ എന്നു ചൊല്ലി.

$$[പരിശുദ്ധം] = \frac{വ \times വ^2}{ക_1^2} + \frac{വ \times വ^2}{ക_2^2} + \frac{വ \times വ^2}{ക_3^2} + \dots + \frac{വ \times വ^2}{വ^2}$$

ഇവിടെ ആദ്യഫലത്തിൽ ഉണ്ഡം വ, ഗുണകാരം വ², ഹാരകം ക₁².

ഹാരകത്തിന്റെ സ്ഥാനത്തു ഗുണകാരംകൊണ്ടുതന്നെ ഹരിക്കുകയെന്നെങ്കിൽ ഹാരകം ഗുണകാരത്തേക്കാൾ ഏറുകകൊണ്ടു ഫലവും ഏറിപ്പോകും. ഇവിടെ ഗുണഹാരാന്തരംകൊണ്ടു ഗുണിച്ച ഹാരകംകൊണ്ടു ഹരിച്ചതു ഏറിപ്പോയ അംശം. ഇതു് ഒരു ശോഡ്യാഫലമാകുന്നത്. ഈ ശോഡ്യാഫലം

പരിധിപ്രസക്തം

ആദർശം]

[൯൪]

വരേണേടത്തു് ഗുണകാരംകൊണ്ടുതന്നെ ഹരിക്കുകയാണെങ്കിൽ ആദ്യശോഡ്യാഫലത്തിന്നും കളയേണ്ടുന്ന ഒരു ശോഡ്യാഫലമുണ്ടാകി സംസ്കരിക്കേണം. ആദ്യശോഡ്യാഫലത്തെ ഗുണഹാരാന്തരംകൊണ്ടു ഗുണിച്ച ഹാരകംകൊണ്ടു ഹരിച്ചതു് ഞാനുശോഡ്യാഫലം. ഇങ്ങനെ മേലേ മേലേയുള്ള ശോഡ്യാഫലങ്ങളെ ഉണ്ടാക്കേണ്ടത്തു് ഗുണകാരംകൊണ്ടു തന്നെ ഹരിക്കുകയാണെങ്കിൽ ശോഡ്യാഫലപരമ്പര ഒടുങ്ങുകയില്ല. ശോഡ്യാഫലം അത്യന്തം ചെറുതായാൽ ഉപേക്ഷിക്കാമെന്നേയുള്ളു.

$$\frac{വ \times വ^2}{ക_1^2}$$

ഇവിടെ ഗുണഹാരാന്തരം = ക₁² - വ² = കണ്ണവർഗ്ഗം - കോടിവർഗ്ഗം = ഞാ വർഗ്ഗം = വ².

$$\frac{വ \times വ^2}{വ^2} - \frac{വ \times വ^2}{ക_1^2}$$

$$= വ - \frac{വ \times വ^2}{ക_1^2}$$

$$= \frac{വ(ക_1^2 - വ^2)}{ക_1^2}$$

$$= \frac{വ \times വ^2}{ക_1^2} (= ആദ്യഫലം തന്നെ).$$

$$\frac{വ \times വ^2}{വ^2} - \left(\frac{വ \times വ^2}{വ^2} - \frac{വ^3(ക_1^2 - വ^2)}{വ^2 \times ക_1^2} \right)$$

$$= വ - \left(\frac{വ^3}{വ^2} - \frac{വ^3}{വ^2 \times ക_1^2} \right)$$

$$= വ - വ^3 \left(\frac{ക_1^2 - വ^2}{വ^2 \times ക_1^2} \right)$$

$$= വ - \frac{വ^3 \times വ^2}{വ^2 \times ക_1^2}$$

$$= വ - \frac{വ \times വ^2}{ക_1^2}$$

$$= \frac{വ \times വ^2}{ക_1^2} (= ആദ്യഫലം തന്നെ).$$

അപ്പാൾ എല്ലാ ഫലങ്ങളേയും ഗുണകാരംകൊണ്ടു ഹരിക്കുന്നവെങ്കിൽ,

$$\frac{വ \times വ^2}{ക_1^2} = വ - \frac{വ^3}{വ^2} + \frac{വ^5}{വ^4} - \frac{വ^7}{വ^6} + \dots$$

ഹാരകം ഗുണകാരത്തേക്കാളേറേപ്പാൾ കാണുശോഡ്യാഫലങ്ങളെ കളയേണം, യുഗശോഡ്യാഫലങ്ങളെ കൂട്ടേണം. ഹാരകം ഗുണകാരത്തേക്കാൾ കുറയുന്താൾ എല്ലാ ശോഡ്യാഫലങ്ങളേയും കൂട്ടേണം.

$$\therefore \frac{വ \times വ^2}{ക_1^2} = വ - \frac{വ \times വ^2}{വ^2} + \frac{വ \times വ^2 \times വ^2}{വ^2 \times വ^2} - \frac{വ \times വ^2 \times വ^2 \times വ^2}{വ^2 \times വ^2 \times വ^2} + \dots$$

സംഖ്യ

[യുക്തിഭാഷ്യം]

ആരാമഭാഷ്യം

[സംഖ്യ]

$$\frac{w \times v^2}{k_2^2} = w - \frac{w \times (2v)^2}{v^2} + \frac{w \times (2v)^2 \cdot (2v)^2}{v^2 \cdot v^2} - \frac{w \times (2v)^2 \cdot (2v)^2 \cdot (2v)^2}{v^2 \cdot v^2 \cdot v^2} + \dots$$

$$\frac{w \times v^2}{k_3^2} = w - \frac{w \times (3v)^2}{v^2} + \frac{w \times (3v)^2 \cdot (3v)^2}{v^2 \times v^2} - \frac{w \times (3v)^2 \times (3v)^2 \cdot (3v)^2}{v^2 \cdot v^2 \cdot v^2} + \dots$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{പരിച്ഛേദം} &= \frac{w \times v^2}{k_1^2} + \frac{w \times v^2}{k_2^2} + \frac{w \times v^2}{k_3^2} + \dots \\ &= (w - w \cdot \frac{v^2}{v^2} + w \cdot \frac{v^2}{v^2} \cdot \frac{v^2}{v^2} - w \cdot \frac{v^2}{v^2} \cdot \frac{v^2}{v^2} \cdot \frac{v^2}{v^2} + \dots) \\ &\quad + (w - w \cdot \frac{(2v)^2}{v^2} + w \cdot \frac{(2v)^2}{v^2} \cdot \frac{(2v)^2}{v^2} - w \cdot \frac{(2v)^2}{v^2} \cdot \frac{(2v)^2}{v^2} \cdot \frac{(2v)^2}{v^2} + \dots) \\ &\quad + (w - w \cdot \frac{(3v)^2}{v^2} + w \cdot \frac{(3v)^2}{v^2} \cdot \frac{(3v)^2}{v^2} - w \cdot \frac{(3v)^2}{v^2} \cdot \frac{(3v)^2}{v^2} \cdot \frac{(3v)^2}{v^2} + \dots) \\ &\quad + \dots \end{aligned}$$

ഈ ഫലഭയോഗങ്ങളിൽ ആദ്യത്തെ ഫലഭയോഗം
= എല്ലാ ഖണ്ഡങ്ങളുടെയും യോഗം
= ചതുരശ്രഖണ്ഡം
= വ്യാസാഖണ്ഡം = w.

ഈ ഭജാഖണ്ഡങ്ങളെ അനുപരിമാണങ്ങളെന്നും രൂപങ്ങളെന്നും കല്പിക്കുക.

$$\begin{aligned} \text{അപ്പോൾ ചിതീയഫലഭയോഗം} &= \frac{1}{v^2} (1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots) \\ &= \frac{1}{v^2} \times \text{ഗുണമാരാന്തരഭയോഗം.} \end{aligned}$$

തൃതീയഫലഭയോഗത്തിൽ, $w \cdot \frac{v^2}{v^2}$, $w \cdot \frac{(2v)^2}{v^2}$, $w \cdot \frac{(3v)^2}{v^2}$ എന്നുള്ള

ബന്ധങ്ങൾ നാനാരൂപങ്ങൾ; $\frac{v^2}{v^2}$, $\frac{(2v)^2}{v^2}$, $\frac{(3v)^2}{v^2}$ എന്നുള്ള ഗുണകാരങ്ങളും നാനാരൂപങ്ങൾ. അപ്പോൾ ഗുണമാരാന്തരംകൊണ്ടു ഗുണിപ്പാൻ ഉപായമില്ല എന്നിട്ട് ആദ്യത്തെ ഗുണമായ ഒരു ഭജാഖണ്ഡത്തെത്തന്നെ ഗുണമായി കല്പിക്ക. അപ്പോൾ,

$$\text{തൃതീയഫലഭയോഗം} = \frac{1}{v^2} (1^4 + 2^4 + 3^4 + \dots)$$

$$\text{ചതുർത്ഥഫലഭയോഗം} = \frac{1}{v^6} (1^6 + 2^6 + 3^6 + \dots)$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{പരിച്ഛേദം} &= w - \frac{1}{v^2} (1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots) + \frac{1}{v^4} (1^4 + 2^4 + 3^4 + \dots) \\ &\quad - \frac{1}{v^6} (1^6 + 2^6 + 3^6 + \dots) + \dots \end{aligned}$$

ഇവിടെ $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots$ = ഏകാദ്യകോത്തരവർഗ്ഗസംകലിതം.
 $1^4 + 2^4 + 3^4 + \dots$ = ഏകാദ്യകോത്തരവർഗ്ഗസംകലിതം,
 $1^6 + 2^6 + 3^6 + \dots$ = ഏകാദ്യകോത്തരസമഷ്ടർവ്വാതസംകലിതം.

ഇവയുടെ ഇടയ്ക്കും ഫലസംകലിതം, സമപഞ്ചാതസംകലിതം എന്നെല്ലാമുണ്ട്. ഈ സംകലിതങ്ങൾക്കെല്ലാറ്റിനും ഇവിടെ പദം വ്യാസാഖണ്ഡംതന്നെ.

(പദം എന്നതിന് ഇവിടെ ഏകാദ്യകോത്തരങ്ങളിൽ ഒട്ടക്കത്ത സംഖ്യ എന്നർത്ഥം).

$$\begin{aligned} \text{അതുകൊണ്ടു } 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots &= \frac{v^3}{3} \\ 1^4 + 2^4 + 3^4 + \dots &= \frac{v^5}{5} \\ 1^6 + 2^6 + 3^6 + \dots &= \frac{v^7}{7} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{പരിച്ഛേദം} &= w - \frac{v^3}{3} \cdot \frac{1}{v^2} + \frac{v^5}{5} \cdot \frac{1}{v^4} - \frac{v^7}{7} \cdot \frac{1}{v^6} + \dots \\ &= w - \frac{v}{3} + \frac{v}{5} - \frac{v}{7} + \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{ചരിധി} &= 8w - \frac{8v}{3} + \frac{8v}{5} - \frac{8v}{7} + \dots \\ &= 4v - \frac{4v}{3} + \frac{4v}{5} - \frac{4v}{7} + \dots \end{aligned}$$

(ഇവിടെ വ്യാ = വ്യാസം; w = വ്യാസാഖണ്ഡം.)

“വ്യാസേ ചരിധിനിമതേ

രൂപമതേ വ്യാസസാഗരാഭിമതേ;

ത്രിശരാഭിവിഷസംഖ്യാകേത-

ഉന്നം സ്വപം പൂമക് ക്രമാൽ കയ്യാൽ” || (തന്ത്രസംഗ്രഹം) ||

അനന്തരം സമപഞ്ചാതസംകലിതാനയനോപായത്തെ ഇവിടേക്ക് II. 270 ഉപകാരിയായിട്ടു കാട്ടേണ്ടുകയാൽ മൂലചർച്ചാദ്യശേഷസംകലിതത്തേയും കാട്ടുന്നു. പ്രസംഗാൽ ഉത്തരോത്തരസംകലിതൈകൃതാനയനോപായത്തേയും ക്രമേണ കാട്ടുന്നു. ഇവിടെ ദിശ്രേഖാവർഗ്ഗം ഗുണകാ

ഓ, അതതു കണ്ണരോവാപ്തം ഹാരകം. ആകയാൽ അതതു കണ്ണാ
 റത്തോടു ദിഗ്രവാഗ്രത്തോടുള്ള അന്തരാളത്തിങ്കലെ ചതുരശ്രവാ
 റഭാഗത്തിന്റെ പാർശ്വം ഗുണമാണെന്നും. പിന്നെ ഇഷ്ടകണ്ണാഗ്ര
 തികസ് അതിനടുത്ത ചെറിയ കണ്ണാഗ്രത്തോടുള്ള അന്തരാളത്തി
 കലെ ചതുരശ്രവാഹവണ്ഡം ഗുണമാകുന്നത്. ഈ രണ്ടു കണ്ണാ
 റാളത്തിങ്കലെ പരിമിതശൃംഗത്തിങ്കലെ അർദ്ധവൃദ്ധ് ഖണ്ഡമാലം. ഇ
 രണ്ടെ എല്ലാ ഫലവും വരുന്നത്. അവിടെ ഗുണങ്ങളെല്ലാം തുല്യം,
 കണ്ണരോവാഗ്രാന്തരം തുല്യമാകയാൽ. ഇങ്ങനെ ഫലങ്ങളുണ്ടാക്കി ഫ
 യോഗം ചെയ്താൽ ദിക്സുത്രത്തോടു ചതുരശ്രകോണികളെ കണ്ണ
 റവയോടുള്ള അന്തരാളത്തിങ്കലെ പരിധിഭാഗം വരും. ഇവിടെ ദി
 ങ്സുത്രാഗ്രത്തിനടുത്തുള്ള കണ്ണത്തിന്നു ചതുരശ്രവാഹവണ്ഡങ്ങളി
 ലാണു ഭേദയാകുന്നത്. രണ്ടാംകണ്ണത്തിന്നു ഭേദാവണ്ഡങ്ങളാൽ രണ്ടു
 ടിയതു ഭേദയാകുന്നത്. ഇങ്ങനെ ഭാരോഭാ ഭേദാവണ്ഡം ഏറിയതു
 റിന്നെ പിന്നത്തെ കണ്ണത്തിന്റെ ഭേദയാകുന്നത്. എന്നാലൊന്നു
 ടങ്ങി ഭാരോന്നേരി ഇരിക്കുന്ന ഭേദാവണ്ഡങ്ങളുടെ യോഗങ്ങൾ ഭേ
 ളാകുന്നത്. എന്നാലിവിധത്തിന്റെ പദ്യോഗങ്ങൾ ഗുണമാണെന്നു
 ങ്ങളുടെ യോഗമാകുന്നത്. ഗുണമെല്ലാമൊന്നാകയാൽ അതിനെ
 കാണ്ടു ഗുണമാണെന്നു യോഗത്തെ ഗുണിച്ചു ഹാരകമൊന്നെങ്കിൽ
 റതിനെക്കൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ ഫലയോഗം വരും. ഇവിടെ ഹാ
 കമൊന്നെ എന്നു കല്പിച്ചു. അതു പ്യാസാർദ്ധപാർശ്വത്തെ താനും
 റന്നു കല്പിച്ചിട്ടു ക്രിയ ചെയ്യുന്നു. ഇവിടെ ഇങ്ങനെ ഉണ്ടാക്കിയ
 റലവും ഗുണമാണെന്നുമു. തങ്ങളിലുള്ള ഘാതം ഹാതുത്തിങ്കൽ
 രക്ഷിച്ചിരിക്കുമ്പോൾ ഹാരകംകൊണ്ടു ഹരിച്ചു ഫലത്തോടൊ
 റം ഗുണകാരംകൊണ്ടു ഹരിച്ചു ഫലം. ഇതു ശേഷിയാതെ കൂട്ടി
 പ്പായി എങ്കിൽ ആ ഫലവും ഗുണമാണെന്നുമു. തങ്ങളിൽ ഗുണി
 ്കാരംകൊണ്ടു ഹരിച്ചുണ്ടായ ഫലത്തെ ഗുണകാരംകൊണ്ടു ഹ
 റിച്ചുണ്ടായ ഫലത്തിന്നു കളയേണം. എന്നാലും ഫലമൊക്കും. ഇ
 കളയേണ്ടും ഫലം ഉണ്ടാക്കുമ്പോഴും ഗുണകാരംകൊണ്ടു ഹരിച്ചു എ
 റിൽ കട്ടേറീട്ടിരിക്കും. എന്നാലതിന്നു മുണ്ടാക്കേണമൊരു ശോദ്ധ്യ
 റലം. പിന്നെയുമിവിണ്ണമാകിൽ പിന്നെ പിന്നെ ഫലത്തിന്നും ക
 റഞ്ഞാണു കറഞ്ഞാണു കളയേണ്ടി വരും. ആകയാൽ ഒടുക്കത്തിന്നു
 ടങ്ങി ഇവ കഷ്ട കളഞ്ഞു കൂട്ടുമ്പോൾ ഫലമൊക്കും. ഇവിടെ ഹാതു
 തികൽ സംഖ്യ ൯൨ എന്നു കല്പിച്ചു. ഹാരകം പത്തു്, ഗുണകാരം

എട്ടു്. ഇതിനെക്കൊണ്ടു ഗുണിച്ചിട്ടു ൯൨ ഉണ്ടായി എന്നും കല്പിച്ചു.
 ഇവിടെ ഹാരകംകൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ ഫലം പത്തു് ഉണ്ടാകും. ഇവി
 ടെ പത്തു സംഖ്യയാകുന്ന ഹാരകം ഹാതുത്തിങ്കൽനിന്നു ഒരിക്കൽ
 കളയേണ്ടി ഇരിക്കുന്നേടത്തു് എട്ടുകളയുമ്പോൾ ഗുണമാണെന്നുമാ
 കുന്ന രണ്ടു ഹാതുത്തിങ്കൽ ശേഷിക്കും. പിന്നെയുമെത്ര ആവൃത്തി ക
 ളഞ്ഞു അത്ര ഗുണമാണെന്നും ശേഷിക്കും ഹാതുത്തിങ്കൽ. എന്നാൽ
 ഫലവും ഗുണമാണെന്നുമുള്ള ഘാതത്തെ ഹാതുത്തിങ്കൽ കളഞ്ഞു
 ശേഷത്തെ ഗുണകാരംകൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ ഈ ഗുണകാരംകൊണ്ടു ഹ
 റിച്ച ഫലം ഹാരകംകൊണ്ടു ഹരിച്ചു ഫലത്തോടു തുല്യമായിരിക്കും.
 ഇവിടെ അതിനേയുടേതെ ഗുണകാരംകൊണ്ടു ഹരിക്കുമ്പോൾ ഫലം
 പത്താണു. ഈ ഫലത്തെ ഗുണമാണെന്നുംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചാൽ ഇ
 രപത്തഞ്ചു്. ഇതിനെ ഹാരകമാകുന്ന പത്തുകൊണ്ടു ഹരിച്ചു ഫലം
 രണ്ടു. ഇതിനെ മുന്തിലെ പത്തുണ്ടരയിൽനിന്നു കളയുമ്പോൾ ശേ
 ഷം ഫലം പത്തുതന്നെ. ഇവിടെ ഇരപത്തിഅഞ്ചിനേയും എട്ടിൽ
 ഹരിക്കൽ അഷ്ടാംശംകൂടിയ മൂന്നു ഫലം. ഇതു ശോദ്ധ്യം. വാസ്തവ
 ത്തിന്നു് ഏറ്റം. എന്നാൽ ഈ ഫലത്തെയും ഗുണമാണെന്നുംകൊ
 ങ്ങു ഗുണിച്ചു ഹാരകംകൊണ്ടു ഹരിച്ചു ഫലം അഷ്ടാംശത്തോടുകൂടിയ
 അരു. ഇതിനെ രണ്ടാംഫലത്തിന്നു കളഞ്ഞാൽ രണ്ടു. അപ്പോൾ
 അതു നാടത്തെ ഫലത്തിന്നു കളവാൻ മതി. ഇങ്ങനെ അതതു
 ഫലത്തെ ഗുണമാണെന്നുംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു ഹാരകംകൊണ്ടു ഹരി
 ച്ചു ഫലം അതിനടുത്തു മുന്തിലെ ഫലത്തിന്നു കളഞ്ഞാൽ അപ്പ
 ലം സൂക്ഷ്മമാകും. എന്നാൽ അതു് അതിന്നു കീഴെ ഫലത്തിന്നു
 ശോധിക്കാം. പിന്നെ അതു് അതിന്നു കീഴേതിന്നു്, ഇങ്ങനെ.
 എന്നാൽ നാടത്തെ ഫലം വാസ്തവത്തോടു് ഒക്കും.

[ശോദ്ധഫലത്തെ ഉണ്ടാക്കുന്നേടത്തെ യുക്തി പറയുന്നു.

$$\text{ഹാതു} = 100.$$

$$\text{ഗുണകാരം} = 8.$$

$$\text{ഹാരകം} = 10.$$

$$\therefore \text{ഗുണമാണെന്നം} = 2.$$
 പത്തു് ഹാതുത്തി 100ൽനിന്നും കളഞ്ഞാൽ ശേഷം 90; എട്ടു് ഹാതു
 ത്തി കളഞ്ഞാൽ ശേഷം 92. അപ്പോൾ ഭാരോ ആവൃത്തി കളയുമ്പോൾ, ഗു
 ണകാരംകൊണ്ടു ഹരിക്കുമ്പോൾ ഹാതുത്തിങ്കൽ ശേഷിക്കുന്ന 92, ഹാരകം
 കൊണ്ടു ഹരിക്കുമ്പോൾ ഹാതുത്തിങ്കൽ ശേഷിക്കുന്ന 90നെക്കാൾ രണ്ടു് ക
 ങ്ങു് ഏറ്റം. ഈ രണ്ടു ഗുണമാണെന്നുമാകുന്നത്.

പത്തിനെ പത്ത് ആവൃത്തി നൂറ്റിൽനിന്നും കളഞ്ഞാൽ ശേഷം ൧൦. അപ്പോൾ വാസ്തവമായിരിക്കുന്ന ഫലം = 10. ഗുണകാരത്തിനെ പത്ത് ആവൃത്തി ഹായ്ത്തികൽനിന്നും കളയുമ്പോൾ, ഹായ്ത്തികൽ ശേഷിക്കുന്നതും $2 \times 10 =$ വാസ്തവഫലം \times ഗുണമാനത്തെ.

“ഇവിടെ ഇങ്ങനെ ഉണ്ടാക്കിയ ഫലവും ഗുണമാനത്തെയും തമ്മിൽ പൂർണ്ണമായ ഹായ്ത്തികൽ ശേഷിക്കുമ്പോൾ, ഹാരകംകൊണ്ടു ഹരിച്ചു വന്നതോടൊക്കെ ഗുണകാരംകൊണ്ടു ഹരിച്ചു ഫലം.”

ഗുണകാരംകൊണ്ടു ഹരിക്കുമ്പോൾ ഹായ്ത്തികൽ ശേഷിക്കുന്നവയിൽ ആ ശേഷത്തെ ഹായ്ത്തികൽ കളഞ്ഞശേഷത്തെ ഗുണകാരംകൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ വാസ്തവമായിരിക്കുന്ന ഫലം വരും.

$$\text{ഗുണമാനത്തെ} \times \text{വാസ്തവഫലം} = 2 \times 10 = 20.$$

$$\frac{100 - 20}{8} = \frac{80}{8} = 10.$$

$$\frac{100}{10} = 10.$$

ഇങ്ങനെ ഫലങ്ങൾ കണ്ടു.

ഈ ഇരുപതിനെ ഹായ്ത്തികൽനിന്നും കളയാതെ അതിനെയുംകൂടി ഗുണകാരംകൊണ്ടു ഹരിച്ചു ഫലത്തികൽ കൂട്ടിപ്പോയി എങ്കിൽ, ഫലം വാസ്തവത്തിൽനിന്നു ഏറിയിരിക്കും.

$$\frac{100}{8} = 12\frac{1}{2} (> 10)$$

ഈ ഫലത്തെ ഗുണമാനത്തെകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു ഹാരകംകൊണ്ടു ഹരിച്ചു ഫലം മുന്തിയ ഫലത്തിൽനിന്നും വാങ്ങിയാൽ വാസ്തവമായിരിക്കുന്ന ഫലം വരും.

$$\text{അതായതു വാസ്തവഫലം} = 12\frac{1}{2} - \frac{12\frac{1}{2} \times 2}{10} = 10$$

$$= 12\frac{1}{2} - \frac{12\frac{1}{2} \times 2 \times 8}{10}$$

$$= \frac{100 - 20}{8}$$

$$\text{അപ്പോൾ ആദ്യത്തെ ശോദ്ധഫലം} = \frac{12\frac{1}{2} \times 2}{10} = 2\frac{1}{2}.$$

ഈ ശോദ്ധഫലത്തെ ഉണ്ടാക്കുന്നതും ഗുണകാരത്തെകൊണ്ടു ഹരിക്കുന്നവയിൽ, ശോദ്ധഫലം വാസ്തവത്തിൽനിന്നു ഏറിയിരിക്കും. അപ്പോൾ ഈ ന്യായംകൊണ്ടുതന്നെ പരിധിപ്രകാരം ഈ ഉണ്ടാക്കുന്ന ശോദ്ധഫലത്തിന്നു കളയേണം, എന്നാൽ ഫലമൊക്കും.

$$\text{ആദ്യത്തെ ശോദ്ധഫലം} = \frac{25}{10}$$

$$25\text{നെ എട്ടിൽ ഹരിക്കുകയാണെങ്കിൽ,} = \frac{25}{8} = 3\frac{1}{8} (> 2\frac{1}{2}).$$

അപ്പോൾ ഇതിനെ ഗുണമാനത്തെകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു ഹാരകംകൊണ്ടു ഹരിച്ചുണ്ടായ ഫലം രണ്ടാംശോദ്ധഫലം.

$$\frac{25}{8} \times \frac{2}{10} = \frac{5}{8}$$

$$\text{ഇതിനെ 8-ൽനിന്നു കളയുമ്പോൾ ശേഷം} = 3\frac{1}{8} - \frac{5}{8} = 2\frac{1}{2}.$$

$$12\frac{1}{2} - 2\frac{1}{2} = 10 (= \text{വാസ്തവഫലം}).$$

ഇപ്രകാരംതന്നെ,

$$\begin{aligned} \text{വാസ്തവഫലം} &= 12\frac{1}{2} - 12\frac{1}{2} \times \frac{2}{8} + 12\frac{1}{2} \times \frac{2}{8} - 12\frac{1}{2} \times \frac{2}{8} \times \frac{2}{8} + \dots \\ &= 12\frac{1}{2} - 3\frac{1}{8} + \frac{5}{8} - \frac{5}{8} = 10. \end{aligned}$$

സാമാന്യേന,

$$\begin{aligned} \text{ഫലം} &= \frac{\text{ഹായ്ത്ത്}}{\text{ഹാരകം}} = \text{ഗുണ്യം} - \text{ഗുണ്യം} \times \frac{\text{ഗുണമാനത്തെ}}{\text{ഗുണകാരം}} + \\ &\quad \text{ഗുണ്യം} \times \frac{\text{ഗുണമാനത്തെവർഗ്ഗം}}{\text{ഗുണകാരവർഗ്ഗം}} \\ &\quad - \text{ഗുണ്യം} \times \frac{\text{ഗുണമാനത്തെരൂപം}}{\text{ഗുണകാരരൂപം}} + \dots \end{aligned}$$

ഹാരകംകൊണ്ടു ഒരിക്കലും ഹരിക്കാതെ ഇങ്ങനത്തെ ഒരു ഒടുങ്ങാത്ത ഫലപരമ്പര വരും.

ഹാരകം ഗുണകാരത്തെക്കാൾ ചെറുതെങ്കിൽ, ഈ ന്യായംകൊണ്ടു കണ്ടു,

$$\begin{aligned} \text{ഫലം} &= \text{ഗുണ്യം} + \text{ഗുണ്യം} \times \frac{\text{ഗുണമാനത്തെ}}{\text{ഗുണകാരം}} + \text{ഗുണ്യം} \times \frac{\text{ഗുണമാനത്തെവർഗ്ഗം}}{\text{ഗുണകാരവർഗ്ഗം}} \\ &\quad + \text{ഗുണ്യം} \times \frac{\text{ഗുണമാനത്തെരൂപം}}{\text{ഗുണകാരരൂപം}} + \dots \text{എന്നുവരും.} \end{aligned}$$

ഇവിടെ പിന്നെ അതതു ഭൂജാവർഗ്ഗങ്ങൾ അതതു ഭൂജാഖണ്ഡത്തിന്നു ഗുണമാനമൊക്കയാൽ ഖരതതികൻ ഉണ്ടായ ഫലത്തെ പിന്നെയും അതതു ഭൂജാവർഗ്ഗം തന്നെക്കൊണ്ടു ഗുണിക്കേണ്ടു. അതിന്നു ഫലം വേറെ ഇല്ലായ്കയാൽ, നമുക്കുതന്നെ ഗുണമാകുന്ന ഭൂജാഖണ്ഡത്തിന്നുതന്നെ ഉണ്ടാക്കു രണ്ടാംഫലം. അതിന്നു, രണ്ടു ഫലത്തിന്നും ഭൂജാവർഗ്ഗം ഗുണകാരമൊക്കയാൽ, ഭൂജാവർഗ്ഗംകൊണ്ടു രണ്ടു വട്ടം ഗുണിപ്പൂ ഭൂജാഖണ്ഡമാകുന്ന ഗുണ്യത്തെപ്പിന്നെ. നമുക്കുതന്നെ ഫലത്തിന്റെ ഹാരകം പ്രാസാദ്യവർഗ്ഗം. അതിന്റേയും വർഗ്ഗംകൊണ്ടു ഹരിപ്പൂ. എന്നാലുണ്ടാം രണ്ടാംഫലം. ഇവിടെ ഗുണ്യങ്ങൾ തു

ലുഷ്ടാകയാൽ ഗുണകാര്യോഗത്തെ ഗുണിക്കാം. ഇവിടെ ഗുണ
 ണ്ടാകുന്നതു പിന്നെ ഒരു തുടങ്ങി കാണുന്ന കൂട്ടിയിരിക്കുന്ന
 ജാലസംഗമങ്ങളുടെ വർഗ്ഗവർഗ്ഗങ്ങൾ. അവിടെയെങ്കിലും ഗുണമാ
 നതരയോഗമാകുന്നത്. ഈ യോഗത്തിന് ഏകാഭ്യേകോത്ത
 വർഗ്ഗവർഗ്ഗസംകലിതമെന്നു പേർ. ഇവിടെ ഹാരകമാകുന്നതു വ്യാസ
 ലംവർഗ്ഗവർഗ്ഗം. പിന്നെ ഇവിടെ നടത്തേണ്ട ഫലം ഉണ്ടാക്കുന്ന
 തു തുല്യങ്ങളായിരിക്കുന്ന ഭൂജാഭാഗങ്ങൾ രണ്ടു തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ച
 തു ഗുണകാര്യം, വ്യാസാലം രണ്ടു തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചതു ഹാരക
 പിന്നെ മൂന്നാംഫലത്തിന്നു സമങ്ങളായിരിക്കുന്ന ഭൂജാഭാഗങ്ങൾ
 നാലു തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചതു ഗുണകാര്യം, വ്യാസാലം നാലു ത
 ങ്ങിൽ ഗുണിച്ചതു ഹാരകം. പിന്നെ മൂന്നാംഫലത്തിന്നു സമങ്ങളാ
 യിരിക്കുന്ന ആറു തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചതു ഗുണകാര്യം ഹാരകവു
 ആകുന്നത്. ഇങ്ങനെ നാലാമതിന്നു സമങ്ങൾ എട്ടു തങ്ങളിൽ
 ഗുണിച്ചതു ഗുണഹാരങ്ങളാകുന്നത്. ഗുണമാകുന്നത് എല്ലാടവും
 ജാലസംഗമം തന്നെ. ഇവിടെ എല്ലാടവും ഫലായോഗം വരുത്തുവാൻ
 ഗുണകാര്യോഗം ഗുണകാര്യമാകുന്നത്. ഇവിടെ നടത്തേണ്ട ഫല
 യോഗം വരുത്തുന്നേടത്തു ദിക്സൂത്രത്തിന്നു തുടങ്ങി ചതുശ്രാക
 ണസൂത്രത്തോളമുള്ള കണ്ണങ്ങൾക്കു ഭൂജകളാകുന്നത് ഒരു ഭൂജാലസം
 തുടങ്ങി കാരോരോ ഖണ്ഡം ഏറുകൂടി കടക്കത്തു വ്യാസാലം
 തുല്യമായിരിക്കുന്ന ചതുശ്രാവാഹുഭാഗം ഭൂജയാകുന്നത്. ഇവിടെ
 ന്റെ വർഗ്ഗയോഗം ഗുണകാര്യോഗമാകുന്നത്. ഇതിന്നു ഏകാഭ്യേ
 കോത്തരവർഗ്ഗസംകലിതമെന്നു പേർ. ഇങ്ങനെ രണ്ടാംഫലയോഗം
 വരുത്തുവാൻ ഒരു ഖണ്ഡം തുടങ്ങി കാരോന്നോ കൂട്ടിയിരിക്കുന്ന ഭൂ
 കൾ എല്ലായിലും വലുതു വ്യാസാലം തുല്യമായിരിക്കുന്നവരിന്റെ
 വർഗ്ഗവർഗ്ഗസംകലിതം ഗുണകാര്യോഗമാകുന്നത്. ഇങ്ങനെ ആറു

* ഇവിടെ ഗുണഹാരാനന്തരയോഗം എന്നതിന്നു ഗുണഹാരാനന്തരയോഗസ്ഥാ
 യമെന്നെ അർത്ഥമുണ്ടു. നടത്തേണ്ട ഫലയോഗം വരുത്തിയപ്പോൾ ഗുണമാകുന്ന ഭൂ
 ഖണ്ഡത്തെ ഗുണഹാരാനന്തരയോഗംകൊണ്ടു ഗുണിക്കുവാനാണല്ലോ പറഞ്ഞിരിക്കു
 ന്തു. ഇവിടെ വർഗ്ഗസംകലിതമാകുന്ന ഗുണഹാരാനന്തരയോഗത്തിന്റെ സ്ഥാനത്തു
 വർഗ്ഗവർഗ്ഗസംകലിതംകൊണ്ടു ഗുണമാകുന്ന ഭൂജാലസംഗമത്തെ ഗുണിക്കുവാനാണു് പ
 യനം. അഥവാ, “ഗുണഹാരാനന്തരയോഗം” എന്ന പദത്തിന്റെ സ്ഥാനത്തു “ഗ
 ണകാര്യോഗം” എന്ന പദത്തെ ഉപയോഗിക്കുകയാണെങ്കിൽ അർത്ഥം വ്യക്തമാക
 എന്നാൽ ഗ്രന്ഥങ്ങളിലെല്ലാം “ഗുണഹാരാനന്തരയോഗം” എന്ന പദമാണു് കാ
 ന്നതു്.

എട്ടു എല്ലാം തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചവരിന്റെ സംകലിതം പിന്നെ
 പിന്നത്തെ ഗുണകാര്യോഗമാകുന്നത്.

സംകലിതങ്ങൾ

ഇവിടെ ഈ സംകലിതങ്ങളെ ഉണ്ടാക്കുപ്രകാരത്തെ ഇനി
 ചൊല്ലുന്നത്. അവിടെ നടേ കേവലസംകലിതത്തെ ചൊല്ലുന്നു.
 പിന്നെ സമങ്ങൾ രണ്ടു തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചതിന്റെ സംകലിതം.
 പിന്നെ ഇവിടെ ഉപയോഗമില്ലാത്ത സമങ്ങൾ മൂന്നു്, അഞ്ചു്
 എന്നിവ തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചവരിന്റെ സംകലിതവുമൂട്ടി ചൊല്ലു
 ന്നുണ്ടു്, ഉപയോഗമുള്ളവരിന്റെ നടുവേ ഉണ്ടായിരിക്കുവാൻ.

മൂലസംകലിതം: ഇവിടെ മൂലസംകലിതത്തിൽ കടക്കത്തേ ഭൂ
 ജാ വ്യാസാലത്തോടു കൂടും; അതിന്നു കീഴെ ഒരു ഖണ്ഡം കറയും;
 അതിന്നു കീഴെ രണ്ടു ഖണ്ഡം കറയും എന്നിരിക്കുന്നേടത്തു് എല്ലാ ഭൂ
 ജകളും വ്യാസാലത്തോടു തുല്യങ്ങൾ എന്നിരിക്കുന്നതാകിൽ ഭൂജാസം
 ഖ്യകൊണ്ടുതന്നെ വ്യാസാലത്തെ ഗുണിച്ചാൽ അതതു സംകലിതഫ
 ലമാകുന്നത്. ഇവിടെ ഒരു ഭൂജ എല്ലാ വ്യാസാലം തുല്യമായിട്ടുള്ളു. അ
 തികന്നുകൂടേണ ചെറിയ ചെറിയ കണ്ണങ്ങളുടെ ഭൂജകൾ കാരോരോ
 സംഖ്യ കറഞ്ഞിരിക്കുന്ന എല്ലാ. ഇവിടെ വ്യാസാലം എത്ര സംഖ്യ
 ആയി കല്പിക്കുന്നു, ഭൂജയുടെ ഖണ്ഡസംഖ്യയും അത്രയായി കല്പിച്ചു.
 എന്നാൽ എടുപ്പമുണ്ടു് കാപ്പാൻ. എന്നാലിവിടെ ഉപാന്തുഭൂജയി
 കൽ സംഖ്യ ഒരു കറയും, അതിൽ ചെറിയതിങ്കൽ വ്യാസാലം സം
 ഖ്യയികന്നു രണ്ടു കറയും. ഇങ്ങനെയെന്നു അംശം ഒരു തുടങ്ങി കൂടേണ
 കാരോന്നോ ഏറ്റു ഇരിക്കും, കടക്കത്തേ ഉന്നംശം പോരായിന്നതു
 വ്യാസാലത്തോടു മിക്കതും കൂടും, ഒരു സംഖ്യ കറയുണ്ടത്രെ. എന്നാൽ
 കറയെന്നു അംശം കൂട്ടിയാലും ഒരു തുടങ്ങി കാരോന്നോ വ്യാസാ
 ലംമാടകമായിരിക്കുന്ന സംകലിതത്തോടു സംഖ്യ പ്രായേണ കൂടും,
 ഒരു വ്യാസാലംമേ കറയും. എന്നാൽ ഭൂജാസംഖ്യയിൽ ഒരു കൂടിയ
 തിനെക്കൊണ്ടു വ്യാസാലംസംഖ്യ ഗുണിച്ചു് അതിന്റെ അർദ്ധം ഭൂജാ
 സംകലിതമായിട്ടിരിക്കും. ഭൂജാസംകലിതമെന്നു് എല്ലാ കണ്ണത്തി
 ന്റെയും ഭൂജകളൊക്കെ കൂടിയതു്. പിന്നെ ഖണ്ഡം ചെറുതായോളം
 ഫലം സൂക്ഷ്മമാകും. എന്നിട്ടു ഭൂജാസംഖ്യ കാരോന്നിനെ അണവായി
 നറുക്കുമാറു കല്പിച്ചതിനെക്കൊണ്ടും സംകലിതം ചെയ്തു. ഇവിടെ
 പരാലംകൊണ്ടു് അംശിക്കുന്നതാകിൽ പരാലംസംഖ്യകൊണ്ടു ഗുണി
 ച്ച ഭൂജയിൽ പരാലംശത്താലൊന്നുകൂട്ടി വ്യാസാലംകൊണ്ടു ഗുണി

ച്ചു അർദ്ധം. പിന്നെ പരാൽകൊണ്ടു ഹരിപ്പതും ചെയ്തു. അതു മിക്കവാറും വ്യാസാൽവർഗ്ഗാൽമെത്രെ. മുഴുവൻ സംഖ്യയാവാൻ പിന്നെ പരാൽകൊണ്ടു ഹരിക്കുന്നു. ഇങ്ങനെ ഖണ്ഡം ചെറുതായോളം ഭൂമിയിൽ കുറഞ്ഞതാൽ അംശമേ കൂട്ടേണ്ടു സംകലിതം വരുത്തുവാൻ. എന്നാൽ ഭൂമിയിൽ ഒന്നും കൂട്ടാതെ വ്യാസാൽകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു അർദ്ധിച്ചത് അത്യന്തം സൂക്ഷ്മമായി ഖണ്ഡിച്ചിരിക്കുന്ന ഭൂഭാഗത്തെ സംകലിതമെന്നു വന്നിരിക്കും. ഇങ്ങനെ വ്യാസാൽവർഗ്ഗാൽ സൂക്ഷ്മമായിരിക്കുന്ന ഭൂഭാഗഖണ്ഡസംകലിതമാകുന്നതു്.

[സംകലിതങ്ങളെ വരുത്തുവാനുള്ള ഉപായത്തെ പറയുന്നു.

മൂലസംകലിതം: വ്യാസാൽ വ ഇലി എന്നു കല്പിക്ക. ഇതു് ഒടുക്കത്തെ ദ്വയാ. ഇതിന്നു കീഴെയുള്ളതു (വ-1), ഇതിന്നും കീഴെയുള്ളതു (വ-2), ഇങ്ങനെ കീഴേതിന്നു കീഴേതിന്നു് കാരോ സംഖ്യ കുറഞ്ഞു ദ്വജകൾ.

$$\text{മൂലസംകലിതം} = \text{വ} + (\text{വ}-1) + (\text{വ}-2) + \dots + 3 + 2 + 1.$$

ഈ ഭൂമികളെല്ലാം വ്യാസാൽത്തിന്നോടു തുല്യമായിത്തന്നെ പകിൽ,

$$\text{അവയുടെ സംകലിതം} = \text{വ} + \text{വ} + \text{വ} + \dots + \text{വ} + \text{വ} + \text{വ} = \text{വ} \times \text{വ} = \text{വ}^2.$$

$$\text{ഇവ തമ്മിലുള്ള അന്തരം} = 0 + 1 + 2 + 3 + \dots + (\text{വ}-3) + (\text{വ}-2) + (\text{വ}-1).$$

$$= \text{മൂലസംകലിതം} - \text{വ}.$$

$$\therefore \text{വ}^2 - \text{മൂലസംകലിതം} = \text{മൂലസംകലിതം} - \text{വ}$$

$$2 \times \text{മൂലസംകലിതം} = \text{വ}^2 + \text{വ}.$$

$$= \text{വ}(\text{വ} + 1).$$

$$\therefore \text{മൂലസംകലിതം} = \frac{\text{വ}(\text{വ} + 1)}{2}$$

വ്യാസാൽമെത്ര വ്യാസാൽ സംഖ്യയിലൊന്നു കൂട്ടിയതുകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു അർദ്ധിച്ചാൽ വ്യാസാൽ പരമായിട്ടിരിക്കുന്ന മൂലസംകലിതം വരും.

പിന്നെ ഒരു ഇലിയെ പരാൽകൊണ്ടു ഹരിച്ചതു് ഒരു ഭൂഭാഗഖണ്ഡമെന്നു കല്പിച്ചു. അപ്പോൾ ഭൂഭാഗഖണ്ഡങ്ങളുടെ സാഖ്യം പ×വ (പരാൽമെത്ര പ എന്നു കല്പിച്ചിരിക്കുന്നു). പരം വ്യാസാൽ തന്നെ.

$$\text{മുമ്പിൽ പറഞ്ഞ ന്യായംകൊണ്ടു്, മൂലസംകലിതം} = \frac{\text{വ}(\text{വ} \times \text{പ} + 1)}{2}$$

ഇവിടെ ഈ രൂപം പരാൽാംശത്താലൊന്നാകകൊണ്ടു് അതിനെ ഉപേക്ഷിക്കാം.

$$\therefore \text{മൂലസംകലിതം} = \frac{\text{വ} \times \text{പ. വ}}{2}$$

മുഴുവൻ സംഖ്യകളാകുവാൻ, പരാൽകൊണ്ടു ഹരിക്കേണം; എന്നെ ന്നാൽ $\frac{\text{വ} \times \text{പ} \times \text{വ}}{2}$ പരാൽാംശത്താലൊന്നാകകൊണ്ടു്.

$$\text{അപ്പോൾ ഭൂഭാഗഖണ്ഡങ്ങളുടെ മൂലസംകലിതം} = \frac{\text{വ} \times \text{വ} \times \text{പ}}{2 \text{ പ.}} = \frac{\text{വ}^2}{2}$$

വർഗ്ഗസംകലിതം: പിന്നെ വർഗ്ഗസംകലിതത്തെ ചൊല്ലുന്നുണ്ടു്. ഇവിടെ ഇസ്സംകലിതം ചെയ്ത ഭൂമികളിൽ ഓരോന്നെ തന്നെത്തന്നെ കൊണ്ടുതന്നെ ഗുണിച്ചതെല്ലാം ഭൂഭാഗ്ഗുണങ്ങളാകുന്നതു്. ഇവിടെ ഗുണകാരങ്ങളാകുന്ന ഭൂമികളെല്ലാം വ്യാസാൽത്തോടു് ഒക്കും എന്നിരിക്കുന്നു താകിൽ വ്യാസാൽകൊണ്ടു ഗുണിച്ച സംകലിതം വർഗ്ഗസംകലിതമായിട്ടിരിക്കും. ഇവിടെ പിന്നെ ഒരു ഗുണകാരമെ വ്യാസാൽത്തോടു തുല്യമായിട്ടുള്ളു. അതു് ഒടുക്കത്തേതു്. അതിന്നു നടുത്തേതിന്നു വ്യാസാൽത്തിൽ ഒന്നു കുറയും ഗുണകാരഭൂമിസംഖ്യ. അതിനേയും വ്യാസാൽകൊണ്ടു ഗുണിക്കിൽ ഒന്നുകൊണ്ടു ഗുണിച്ച ഉപാന്ത്യഭൂമി ഏറും വർഗ്ഗസംകലിതത്തിങ്കന്നു്. പിന്നെ അതിന്നു കീഴേതു് ഒടുക്കത്തേതിന്നു മൂന്നാമതു്. അതു വ്യാസാൽത്തിങ്കന്നു രണ്ടു ഖണ്ഡം കുറയും. എന്നാൽ ഭൂമിയെ രണ്ടിൽ ഗുണിച്ചതു് ഏറും. ഇങ്ങനെ ക്രമേണ ചെറിയ ചെറിയ ഭൂമികളെ ക്രമേണ ഏറിയ സംഖ്യകൊണ്ടു ഗുണിച്ചതു വ്യാസാൽകൊണ്ടു ഗുണിച്ച സംകലിതത്തിൽ വർഗ്ഗസംകലിതത്തിങ്കന്നു് ഏറിപ്പോയ ഭാഗമാകുന്നതു്. അതു കളഞ്ഞാൽ വർഗ്ഗസംകലിതമായിട്ടു വരും വ്യാസാൽഗുണിതമായിട്ടിരിക്കുന്ന സംകലിതം. ഇവിടെ ലിംഗസൂത്രാഗ്രത്തിങ്കന്നു് അടുത്ത ഭൂമിയിൽ കുറഞ്ഞതു് ഒന്നു കുറഞ്ഞ വ്യാസാൽമാകയാൽ, ഇവിടെ ഏറിപ്പോകുന്ന അംശം ഒക്ക കൂട്ടിയാൽ മൂലത്തിന്റെ സംകലിതസംകലിതമായിട്ടു വരും. എങ്കിലൊ സംകലിതങ്ങളുടെ യോഗമെല്ലാം സംകലിതസംകലിതമാകുന്നതു്. അവിടെ ഒടുക്കത്തെ സംകലിതം എല്ലാ ഭൂമികളും കൂടിയതു്. അന്ത്യത്തിന്നടുത്തു കീഴേസ്സംകലിതം പിന്നെ. ഒടുക്കത്തെ ഭൂമി ഒന്നു കൂടാതെ മറ്റൊ ഭൂമികളെല്ലാം കൂടിയതു് ഒടുക്കത്തേതിങ്കന്നു കീഴു്. മൂന്നാം സംകലിതത്തിങ്കൽ ഭൂമികൾ രണ്ടു കൂടാതെ മറ്റുള്ള ഭൂമികളുടെ യോഗം അതിന്റെ കീഴെ സംകലിതമാകുന്നതു്. അതു് ഒടുക്കമായിരിക്കുന്ന ഭൂമികളെല്ലാറ്റിനേറും യോഗം, ഇവുണ്ണം കീഴോട്ടുള്ളതൊക്കു ഓരോരോ ഭൂമി കുറഞ്ഞിരിക്കും, നടുത്തേ നടുത്തേ സംകലിതത്തിങ്കന്നു്. എന്നാൽ എല്ലാറ്റിലും വലിയ ഭൂമിക്ക് ഒരു സംകലിതത്തിങ്കലേ യോഗമുള്ളു. പിന്നെ ഒടുക്കത്തേതിന്നു് അടുത്തു കീഴെഭൂമിക്ക് ഒടുക്കത്തെ സംകലിതത്തിലും അതിന്നടുത്തു കീഴേതിലും യോഗമുണ്ടു്. അവിടുത്തു കീഴെ കീഴെഭൂമികൾ ക്രമേണ മൂന്നു്, നാലു തുടങ്ങിയുള്ള സംകലിതങ്ങളിൽ യോഗമുണ്ടു്. എന്നാൽ ഒടുക്കത്തെ ഭൂമിക്കടുത്തു കീഴെഭൂമി തുടങ്ങിയുള്ള ചെറിയ ചെറിയ ഭൂമികളെ ഒന്നു തുടങ്ങിയുള്ള സംഖ്യകളെ

പ]

[യുക്തിഭാഷാ

റാണ്ടു ക്രമേണ ഗുണിച്ചിരിക്കുന്നതും സംകലിതസംകലിതമെ വന്നുകൂടി. ഇപ്പോഴീവിടെ അതിസൂക്ഷ്മമായി വണ്ഡിച്ചിരിക്കുന്ന ടെ സംകലിതമാകുന്നത് ഒടുക്കത്തെ ഭേദത്തിൽ പാതി റന്നാ നടെ ചൊല്ലിയെല്ലാം. എന്നാലതതു ഭേദ ഒടുക്കമായിരിക്ക സംകലിതമുണ്ടാവാൻ അതതു ഭേദത്തെ വറ്റിച്ചുചേർക്കേണ്ടതു ന്നവന്നു. എന്നാൽ എല്ലാ ഭേദങ്ങളുടേയും വറ്റുയോഗത്തെ അർദ്ധി ൽ സംകലിതസംകലിതമുണ്ടാം. എന്നാൽ വറ്റുസംകലിതത്തി ൾ പാതി മൂലത്തിന്റെ സംകലിതസംകലിതമാകുന്നതെന്നു വന്നു. ന്നാൽ സംകലിതത്തെ വ്യാസാർദ്ധംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചാൽ തന്തിൽ തി കൂട്ടിയിരിക്കുന്ന വറ്റുസംകലിതമായിട്ടിരിക്കുമതു്. വറ്റാർദ്ധ കലിതംകൂടി ഇരിക്കുന്നു എന്നും ചൊല്ലാമതിനെ. എന്നാൽ വ്യാ ഷ്ഠവറ്റത്തിന്റെ അർദ്ധത്തെ വ്യാസാർദ്ധംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു ത ലെ മൂന്നാന്നു കളഞ്ഞാൽ ശേഷിക്കുന്നതു മഴുവനിൽ മൂന്നാ ന്നായിട്ടിരിക്കും. എന്നാൽ വ്യാസാർദ്ധത്തിൽ മൂന്നാന്നു വറ്റുസം കലിതമാകുന്നത് എന്നും വരും.

[വറ്റുസംകലിതം:—

$$\text{വറ്റുസംകലിതം} = 1 \times 1 + 2 \times 2 + 3 \times 3 + \dots + (v-2) \times (v-2) + (v-1) \times (v-1) + v \times v.$$

എല്ലായിടത്തും ഗുണകാരമായിട്ടെടുക്കുമ്പോൾ

$$\begin{aligned} \text{സംകലിതം} &= v \times 1 + v \times 2 + v \times 3 + \dots + v \times (v-2) + v \times (v-1) + v \times v \\ &= \frac{v^2}{2} \cdot v = \frac{v^3}{2}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{മുഖതമുള്ള അന്തരം} &= 1 \times (v-1) + 2 \times (v-2) + 3 \times (v-3) + \dots + (v-2) \times 2 + (v-1) \times 1. \\ &= 1 + 2 + 3 + \dots + (v-3) + (v-2) + (v-1). \\ &= 1 + 2 + 3 + \dots + (v-3) + (v-2). \\ &= 1 + 2 + 3 + \dots + (v-3) \\ &\dots \dots \dots \\ &= 1 + 2 + 3. \\ &= 1 + 2. \\ &= 1. \end{aligned}$$

$$\text{ഇവയുടെ യോഗം} = 1 \times (v-1) + 2 \times (v-2) + \dots + (v-3) \times 3 + (v-2) \times 2 + (v-1) \times 1.$$

ഇതു മുമ്പിലത്തെ അന്തരം തന്നെ. ഇതു $v-1, v-2, v-3, \dots, 1, 2, 3$

ഘനസംകലിതാദി.

[സാരമദ്ധ്യായം]

[ഫലം]

എന്ന പദങ്ങളാലായിട്ടുള്ള മൂലസംകലിതങ്ങളുടെ യോഗം. ഈ യോഗത്തിന്നു മൂല സംകലിതസംകലിതമെന്നു പേര്.

$$\begin{aligned} \text{ഈ മൂലസംകലിതങ്ങളുടെ യോഗം} &= \frac{(v-1)^2}{2} + \frac{(v-2)^2}{2} + \dots \\ &= \text{വറ്റുസംകലിതാർദ്ധം (പ്രായേണ)} \end{aligned}$$

ഇവിടെ വാസ്തവത്തിൽ വറ്റുസംകലിതത്തിന്നു വ്യാസാർദ്ധവ്യാർദ്ധ സംഖ്യ പോരാതെയുണ്ടു്. എന്നാൽ വറ്റുസംകലിതസംഖ്യയെ അപേക്ഷിച്ചു വറ്റുസംഖ്യയെ ഉപേക്ഷിക്കാം.

$$\text{അപ്പോൾ } \frac{v^3}{2} - \text{വറ്റുസംകലിതം} = \text{വറ്റുസംകലിതാർദ്ധം.}$$

$$\frac{3}{2} \text{ വറ്റുസംകലിതം} = \frac{v^3}{2}.$$

$$\therefore \frac{3}{2} \text{ വറ്റുസംകലിതം} - \frac{1}{2} \times \frac{3}{2} \text{ വറ്റുസംകലിതം} = \frac{v^3}{2} - \frac{1}{2} \times \frac{v^3}{2}.$$

$$\therefore \text{വറ്റുസംകലിതം} = \frac{v^3}{3}.$$

$$\text{മൂലസംകലിതസംകലിതം} = \text{വറ്റുസംകലിതാർദ്ധം} = \frac{v^3}{6}]$$

ഘനസംകലിതാദി: പിന്നെ ഘനസംകലിതത്തെ വരുത്തുപ്ര കാറം. ഈ വറ്റുസംകലിതത്തിങ്കലെ അതതു ഭേദാവർഗ്ഗത്തെ അതതു ഭേദത്തെക്കൊണ്ടു ഗുണിച്ചതെല്ലാം ഘനസംകലിതമാകുന്നത്. ഇവി ടെ എല്ലാറ്റേയും വ്യാസാർദ്ധംകൊണ്ടു തന്നെ ഗുണിക്കുമ്പോൾ എത്ര ഉ ണ്ടു് ഘനസംകലിതത്തിന്നു് എറ്റുവതു് എന്തു് കാർഷ്പ്രകാരം. ഇവി ടെ മുമ്പിൽ ചൊല്ലിയ ന്യായംകൊണ്ടു തന്നെ ഒടുക്കത്തേതിന്നടുത്തു കീഴെ ഭേദാവർഗ്ഗം ഒന്നിൽ ഗുണിച്ചതു് ഏറ്റവും പിന്നെ അവിടുന്നു മുമ്പി ലെ മുമ്പിലെ ഭേദാവർഗ്ഗങ്ങളെ രണ്ടു്, മൂന്നു തുടങ്ങിയുള്ള സംഖ്യകളെ ൈക്കൊണ്ടു ക്രമേണ ഗുണിച്ചതു് ഏറ്റവും. അതു വറ്റുസംകലിതസംകലിത മെന്നും വരും. ഘനരൂപം വറ്റുസംകലിതമെന്നൊ മുമ്പിൽ ചൊ ള്ലിയല്ലൊ. എന്നാലതതു ഭേദഘനത്തിന്റെ രൂപം അതതു ഭേദ ഒ ടുക്കുമായിരിക്കുന്ന വറ്റുസംകലിതമായിട്ടിരിക്കും. എന്നാൽ ഘനസം കലിതത്തിന്റെ മൂന്നാന്നു വറ്റുസംകലിതസംകലിതമെന്നും വരും. എന്നാൽ വറ്റുസംകലിതത്തെ വ്യാസാർദ്ധംകൊണ്ടു ഗുണിക്കുമ്പോൾ തന്തിൽ മൂന്നാന്നു കൂടിയിരിക്കുന്ന ഘനസംകലിതമായിട്ടിരിക്കും. എന്നാൽ ഇതു തന്തിൽ നാലാന്നു കളഞ്ഞാൽ ഘനസംകലിതം ശേ ഷിക്കും. എന്നാൽ വറ്റുവറ്റത്തിന്റെ നാലാന്നു ഘനസംകലിതമെ ന്നും വന്നു. പിന്നെ ഈ ഘനസംകലിതത്തെ വ്യാസാർദ്ധംകൊണ്ടു ഗു

ണിച്ചാൽ വക്രവക്രസംകലിതവും ഘനസംകലിതസംകലിതവുമായി വരും എന്നു മുമ്പിൽ ചൊല്ലിയ ന്യായംകൊണ്ടു വന്നിരിക്കുന്നു. വക്രവക്രത്തിൽ നാലൊന്നു ഘനസംകലിതം എന്നും ചൊല്ലി. ഇതു മേതുവായിട്ടു വക്രവക്രസംകലിതത്തിൽ നാലൊന്നു ഘനസംകലിതസംകലിതം എന്നും വരും, ചൊല്ലിയ ന്യായംകൊണ്ടു. എന്നാൽ ചതുരശ്രം കൂടിയിരിക്കുന്നതിനനുപമം കൂടുതൽ വ്യാസാർദ്ധം ആഞ്ചു തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചതിന്റെ അഞ്ചൊന്നായിട്ടിരിക്കും വക്രവക്രസംകലിതം എന്നും വന്നു.

$$[\text{ഘനസംകലിതം} = 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + v^3]$$

$$1^2. v + 2^2. v + 3^2. v + \dots + v^2. v = \frac{v^3}{3}. \quad v = \frac{v^4}{3}$$

$$\text{ഇവയുടെ അന്തരം} = 1^2(v-1) + 2^2(v-2) + \dots + (v-2)^2 \times 2 + (v-1)^2 \times 1.$$

$$= \text{വക്രസംകലിതസംകലിതം.}$$

$$= \frac{\text{ഘനസംകലിതം}}{3} \quad (\text{മുമ്പിൽ ചൊല്ലിയ ന്യായംകൊണ്ടു})$$

$$\frac{4}{3} \times \text{ഘനസംകലിതം} = \frac{v^4}{3}$$

$$\frac{4}{3} \times \text{ഘനസംകലിതം} - \frac{1}{3} \times \frac{4}{3} \times \text{ഘനസംകലിതം} = \frac{v^4}{3} - \frac{1}{3} \times \frac{v^4}{3}$$

$$\therefore \text{ഘനസംകലിതം} = \frac{v^4}{4}$$

ഇതുപോലെതന്നെ,

$$\text{ഘനസംകലിതസംകലിതം} = v \times \frac{v^4}{4} - \text{വക്രവക്രസംകലിതം.}$$

$$\text{ഘനസംകലിതസംകലിതം} = \frac{\text{വക്രവക്രസംകലിതം}}{4}$$

$$\text{അപ്പോൾ } \frac{4}{3} \times \text{വക്രവക്രസംകലിതം} = \frac{v^5}{4}$$

$$\therefore \text{വക്രവക്രസംകലിതം} = \frac{v^5}{5}$$

ഇങ്ങനെ മേലെ മേലേയുള്ള സംകലിതങ്ങളെ വരുത്താം.]

സംകലിതാനന്തസമാന്യന്യായം: പിന്നെ വക്രവക്രത്തെ തന്നെക്കൊണ്ടു ഗുണിച്ചാൽ സമപഞ്ചഘാതമെന്നു പേർ. ഇങ്ങനെ സമപഞ്ചഘാതി ഘാതസംകലിതം എന്നു മീത്തെ മീത്തെ സംകലിതങ്ങൾ പേർ. അതിന്നു മുമ്പിലത്തെ സംകലിതത്തെ വ്യാസാർദ്ധംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചാൽ അഞ്ചുതരത്തിന്റെ സംകലിതസംകലിതവും അതിന്നു മുമ്പത്തെ സമഘാതസംകലിതവുമായി വരും. എന്നാൽ മീത്തെ മീത്തെ

സമഘാതസംകലിതമുണ്ടാകുവാൻ അതതു സംകലിതത്തെ വ്യാസാർദ്ധംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചതിന്നു കാരോന്നേറിയ സംഖ്യകൊണ്ടു ഹരിച്ചു ഫലത്തെ കൂടുതൽ മേലെ മേലെ സമഘാതസംകലിതമുണ്ടാകും. എന്നാൽ വ്യാസാർദ്ധങ്ങൾ രണ്ടു തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചതിനെ രണ്ടിൽ ഹരിച്ചു. ഘനമെങ്കിൽ മൂന്നിൽ ഹരിച്ചു. വക്രവക്രമെങ്കിൽ നാലിൽ. സമപഞ്ചഘാതത്തെ അഞ്ചിൽ. എന്നിങ്ങനെ ഏകൈകാന്തരസമഘാതത്തെ ഏകൈകാന്തരസംഖ്യകളെക്കൊണ്ടു ഹരിച്ചു. ഫലങ്ങൾ ക്രമേണ ഉള്ള സമഘാതസംകലിതമായിട്ടിരിക്കും. ഇവിടെ വക്രത്തിന്നു മൂലസംകലിതം, ഘനത്തിന്നു വക്രസംകലിതം, വക്രവക്രത്തിന്നു ഘനസംകലിതം എന്നിങ്ങനെ രാശികളെ തന്നെക്കൊണ്ടു എത്ര ആവൃത്തി ഗുണിച്ചതിന്നു ഏകാദിസംഖ്യകളിൽ അത്രാമതുകൊണ്ടു ഹരിച്ചഫലം യാതൊന്നു ആ രാശിയെ രാവൃത്തി കറച്ചു ഗുണിച്ചതിന്റെ സംകലിതമായിട്ടിരിക്കും. ഇങ്ങനെ മൂലവക്രാദിസംകലിതങ്ങളെ വരുത്തുപ്രകാരം.

[മൂലവക്രാദി സംകലിതങ്ങളെ വരുത്തുപ്രകാരത്തെ സാമാന്യേന പറയുന്നു.]

$$\text{മൂലസംകലിതം} = \frac{v^3}{2}$$

$$\text{വക്രസംകലിതം} = v. \frac{v^2}{2} - \frac{1}{3}. \frac{v^3}{2} = \frac{v^3}{3}$$

$$\text{ഘനസംകലിതം} = v. \frac{v^3}{3} - \frac{1}{4}. \frac{v^4}{3} = \frac{v^4}{4}$$

$$\text{വക്രവക്രസംകലിതം} = v. \frac{v^4}{4} - \frac{1}{5}. \frac{v^5}{4} = \frac{v^5}{5}$$

$$\text{സമപഞ്ചഘാതസംകലിതം} = v. \frac{v^5}{5} - \frac{1}{6}. \frac{v^6}{5} = \frac{v^6}{6}$$

[ആദ്യദിതിയാദിസംകലിതങ്ങൾ: അനന്തരം ആദ്യദിതീയാദി സംകലിതത്തെ കാട്ടുന്നു. അവിടെ ആദ്യസംകലിതമാകുന്നതു മൂലസംകലിതം തന്നെ. അതു പദവക്രാർദ്ധമെന്നോ മുമ്പിൽ ചൊല്ലിയല്ലോ. ദിതിയം പിന്നെ മൂലസംകലിതത്തെകൂറും. അതും പിന്നെ വക്രസംകലിതാർദ്ധത്തോടു തുല്യം എന്നു ചൊല്ലിതായി. അതന്നു പദത്തിന്റെ ഘനത്തിൽ ആറൊന്നായിരിക്കും. തൃതീയ സംകലിതം പിന്നെ. ദിതിയസംകലിതം അന്യമെന്നു കല്പിച്ചിട്ടു, പിന്നെ പദത്തിൽ ഒരു സംഖ്യ കറച്ചിട്ടു, മുമ്പിൽ ചൊല്ലിയപോ

൧൧൪]

[യുക്തിഭാഷാ

അനുമാണ്യായം]

[൧൧൫

ലബ്ധിനാമവസാനം സ്വാനാന്ത്യാമാപി മഹാ കൃതേ |

വ്യാസവർഗ്ഗവിഹതാൽ പദം സ്വാൽ പ്രഥമം ഫലം ||

തദാഭിതസ്ത്രിസംഖ്യാപൂർവ്വം ഫലം സ്വാഭാതരോത്തരം |

രൂപാദ്യയുഗ്മസംഖ്യാഭിർഹൃതേഷ്വേപയ യമാത്രം ||

വിഷമാണാം യതേസ്തു ചക്രപാ സമം ഹി പരിധിഭ്വേൽ ||

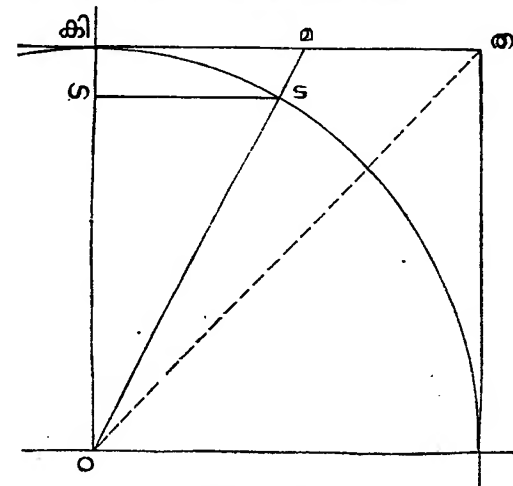
[(തന്ത്രസംഗ്രഹപുത്രം]

ഇവിടെ ഭുജകോടീജാക്ഷതിൽ കാണത്ത യാതൊന്നും അതിന്നു ചാപീകരണപ്രകാരം ചെയ്യുന്നതു്. അവിടെയും ഭുജ ചെറുതു് എന്തെങ്കിലും കല്പിക്കുന്നതു്. ഈ ഇയ്യുജാവിനെ വ്യാസാൽ കൊണ്ടു ഗുണിച്ചു കോടീജാവിനെക്കൊണ്ടു ഹരിച്ചതു നേടത്തെ ഫലമാകുന്നതു്. പിന്നെ ഈ ഫലത്തെത്തന്നെ ഭുജാവർഗ്ഗം കൊണ്ടു ഗുണിച്ചു കോടിവർഗ്ഗം കൊണ്ടു ഹരിച്ചതു രണ്ടാംഫലമാകുന്നതു്. പിന്നെ ഈ രണ്ടാംഫലത്തെ ഭുജാവർഗ്ഗം തന്നെ കൊണ്ടു ഗുണിച്ചു കോടിവർഗ്ഗം കൊണ്ടു ഹരിച്ചു രണ്ടാംഫലം ഉണ്ടാക്കിയപ്പോലെ മൂന്നാംഫലത്തെയുമുണ്ടാക്കൂ. പിന്നെ അതതിന്നു മീതെ മീതെ ഫലങ്ങളെ ഉണ്ടാക്കൂ, ഇതു് ഗണകാരാമകങ്ങളെക്കൊണ്ടുതന്നെ. ഉണ്ടായഫലചമ്പലം ക്രമത്താൽ ഒന്നു്, രണ്ടു്, അഞ്ചു് എന്നു റോറപ്പട്ട സംഖ്യകളെക്കൊണ്ടു ഹരിപ്പൂ. ഫലങ്ങളിൽ നേടത്തേതു്, മൂന്നാമതു്, അഞ്ചാമതു് എന്നിവ കണ്ടെത്തൽക്കുട്ടി ഇതിന്നു രണ്ടാമതു്, നാലാമതു്, തുടങ്ങിയുള്ളവരിന്റെ വാഗം കളയൂ. ശേഷം ചാപം. അതിനെ മൂന്നു രാശിയിൽനിന്നു കത്തതു കോടി ചാപം. കോടി ചാപം ചെറുതാകിൽ നേടേ കോടി ചാപം ഉണ്ടാക്കൂ. *

ഇവിടെ ഉപപത്തിയാകുന്നതു്. വ്യാസാൽ കൊണ്ടു വൃത്തം വളുവാൻ ചെയ്തിയപ്പോലെ തന്നെ ഇവിടെ ചതുരശ്രഭൂമിയിൽ പൃത്തത്തിൽ ദിക്സുരൂത്തിൽ ശരവും വരുമാറു ജ്യാവു കല്പിക്കുന്നു. പൃത്തകേന്ദ്രത്തിന്നു ജ്യാവിന്റെ തലയ്ക്കൽ സ്ഥിതിക്കുന്ന കണ്ണുരും പൃത്തത്തിന്റെ പുറത്തെ ചതുരശ്രത്തോളം നീളെ കല്പിച്ചു് ഇവിടെ എല്ലായിലും വലിയ കണ്ണുസുരൂമാകുന്നതു്. ഇക്കണ്ണു

സുരൂത്രത്തോടു് ദിക്സുരൂത്രത്തോടുള്ള അന്തരാളത്തിനെ ചതുരശ്രഭുജാഭാഗം ഇവിടെ നേടത്തെ ഫലമായിട്ടു വരുത്തിയതു്. പിന്നെ ഇതു ഗുണമായി ഇതിന്റെ വർഗ്ഗം ഗുണകാരമായി ദിക്സുരൂത്രവർഗ്ഗം ഹാരകമായിട്ടു മീതെ മീതെ ഫലങ്ങളെ വരുത്തുവാൻ നേടേ ചെയ്തില്ല. അവിടെ എല്ലാ ഫലത്തിന്നും ഭുജാഭാഗംതന്നെ ഗുണമായി കല്പിക്കുമ്പോൾ, ഗുണമാക്കേൾ തുല്യങ്ങളായിട്ടിരിക്കും. അതു് ഫലമായിട്ടു ഗുണം തന്നെ ഫലമായിട്ടിരിക്കും എല്ലാടവും. എന്നിട്ടു ഗുണത്തെത്തന്നെ ഭാജസംഖ്യകളെക്കൊണ്ടു ഹരിക്കുന്നു. ഇവിടെ പിന്നെ ഭുജകോടികളാകുന്ന ഗുണമാക്കേൾ തുല്യങ്ങളല്ലായ്കയാൽ ഫലങ്ങൾ പിന്നെ പിന്നെ കറഞ്ഞിട്ടേ വരൂ. എന്നിട്ടു ഫലങ്ങളെല്ലാ റോയും ക്രമേണ ഉണ്ടാക്കേണം. എന്നാലെ ചെറിയ ഗുണമാക്കേളെ കൊള്ളുക എല്ലൊ എളിയതു്. എന്നിട്ടു് ഒട്ടക്കത്ത കണ്ണുവും ദിക്സുരൂവും ഉള്ള അന്തരാളം ചതുരശ്രഭുജാഭാഗമല്ല ഇവിടെ ഗുണകാരമായിട്ടു കൊള്ളുന്നതു്, പൃത്തത്തിന്റെ അകത്തു് അന്തരാളം. അതു ജ്യാവാകുന്നതു്. അപ്പോൾ അതിന്റെ കോടി ഹാരകവും അതതു ഫലം ഗുണവും എന്നിവടെ വിശേഷമാകുന്നതു്. ഇവിടെയും ഭാജസംഖ്യകളെക്കൊണ്ടു ഹരിക്കുന്നു, വർഗ്ഗസംകലിതാദി വരുത്തുവാൻ ഇങ്ങനെ ചാപീകരണം.

[പരിധിയെ വരുത്തുവാൻ പറഞ്ഞ സ്രായംകൊണ്ടുതന്നെ ഭുജകോടികളിൽവെച്ചു ചെറിയതിനെ ചാപീകരണപ്രകാരത്തെ പറയുന്നു. ചാപീക



പരിചേദം 25.

* This is the so called Gregory's general series for any arc.

For arc $\tan t \leq \frac{\pi}{4}$, $\text{arc tan } t = t - \frac{t^3}{3} + \frac{t^5}{5} - \dots$

For arc $\tan t = \frac{\pi}{4}$, $\frac{\text{Circumference}}{8} = (1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \dots) \times R$

where R is the radius.

[൧൧൨]

[യുക്തിപരം]

[രാമജ്ഞാനം]

[൧൧൩]

ലെ ഒരു സംകലിതൈകൃതത്തെ ഉണ്ടാക്കൂ. അതിനെ ഉപാന്ത്യമെങ്കിലും കല്പിച്ചു. പിന്നെ പദത്തിങ്കന്നു രണ്ടു സംഖ്യ കറച്ചിട്ട് ഒരു സംകലിതൈകൃതത്തെ വരുത്തൂ. അത് ഉപാന്ത്യത്തിങ്കന്നു കീഴേതായിട്ടിരിക്കട്ടെ എന്നിങ്ങനെ ഏകൈകോനങ്ങളുടെ സംകലിതൈകൃതത്തെ ഉണ്ടാക്കുവാൻ ഏകൈകോനങ്ങളുടെ ഘനാഷ്ടാംശങ്ങളുടെ യോഗത്തെ ഉണ്ടാക്കേണം. അതു ഘനാഷ്ടാംശസംകലിതമായിട്ടിരിക്കും. അതു നസംകലിതത്തിന്റെ അറൊന്നായിട്ടിരിക്കും. ഘനസംകലിതം എന്നു വർഗ്ഗവർഗ്ഗചതുരംശമായിട്ടിരിക്കും എന്നു മുമ്പിൽ ചൊല്ലിയിട്ടുണ്ടല്ലോ. എന്നാൽ വർഗ്ഗവർഗ്ഗചതുരംശത്തിന്റെ ഷഷ്ടാംശം ഘനാഷ്ടാംശസംകലിതമായിട്ടിരിക്കും. ആകയാൽ വർഗ്ഗവർഗ്ഗചതുർവിംശാംശം ഘനാഷ്ടാംശസംകലിതമാകുന്നത് എന്നു വരും. പിന്നെ പലമത്ത് ഈ ന്യായത്തിന്നു തക്കവണ്ണം വർഗ്ഗവർഗ്ഗചതുർവിംശാംശസംകലിതമായിട്ടിരിക്കും. ഇതു പിന്നെ സമപഞ്ചഘാതപഞ്ചാംശത്തിന്റെ ചതുർവിംശാംശം എന്നു വരും. ആകയാൽ പദത്തെ ഏത്ര അളവിൽ പദത്തെ തന്നെക്കൊണ്ടു ഗുണിച്ചു അതിങ്കന്നു ഏകദവിത്രയദി അത്ര സംഖ്യകൾ തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചതിനെക്കൊണ്ടു ഫലം ആദ്യദവിതീയാദി സംകലിതത്തിൽ അത്രാമതായിട്ടിരിക്കട്ടെ എന്നതു തൽപ്രകാരം.

[ആദ്യസംകലിതം മൂവസംകലിതം തന്നെ. ദ്വിതീയസംകലിതം മൂവസംകലിതസംകലിതം. തൃതീയസംകലിതം ഘനസംകലിതസംകലിതം എന്നിങ്ങനെ മേല്പോട്ടു നിരൂപിച്ചുകൊള്ളു. യുക്തി മുമ്പിൽ കാണിച്ചിട്ടുണ്ടല്ലോ. മുകളിൽ ജ്യാപ്രകാരത്തിലും ഇതിനെ വിവരിക്കേണ്ടു്.

$$\begin{aligned} \text{ആദ്യസംകലിതം} &= \frac{v^2}{1 \times 2} = \frac{v^2}{2} \\ \text{ദ്വിതീയസംകലിതം} &= \frac{v^3}{1 \times 2 \times 3} = \frac{v^3}{6} \\ \text{തൃതീയസംകലിതം} &= \frac{v^4}{1 \times 2 \times 3 \times 4} = \frac{v^4}{24} \\ \text{ചതുർത്ഥസംകലിതം} &= \frac{v^5}{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5} = \frac{v^5}{120} \end{aligned}$$

ഉപസംഹാരം:

ഇവിടെ പിന്നെ വർഗ്ഗസംകലിതം, വർഗ്ഗവർഗ്ഗസംകലിതം, ഘനാഷ്ടാംശസംകലിതം എന്നിവയെ ഉണ്ടാക്കേണ്ടു. എന്നിട്ട് മൂ

അഞ്ചു തുടങ്ങിയുള്ള സംഖ്യകളെക്കൊണ്ടു ഫലിപ്പാൻ ചൊല്ലി. ഇവയിന്നു ഫലകങ്ങളാകുന്നതു വ്യാസാർദ്ധവർഗ്ഗം, പിന്നെ വർഗ്ഗവർഗ്ഗം എന്നിവ. എന്നാൽ വ്യാസാർദ്ധവർഗ്ഗംകൊണ്ടു വ്യാസാർദ്ധത്തെ ഫലിച്ചാൽ ഫലം വ്യാസാർദ്ധം തന്നെ. എന്നാൽ വ്യാസാർദ്ധത്തെ മൂന്നിൽ ഫലിച്ചതു നേടേത്ത ഫലഃയോഗമാകുന്നത്. ഇതു പിന്നെ അതതു ഗുണവും അതതു ഫലവും തങ്ങളിലെ അന്തരങ്ങളുടെ യോഗത്താൻ. എന്നാലതിനെ ഗുണയോഗത്തിങ്കന്നു കളയൂ. അതാകുന്നതു ദിക്സുത്രാഗ്രത്തിങ്കന്നു തുടങ്ങി കോണോളമുള്ളതു ചതുരശ്രഖാഹുവന്റെ പാതി. ഇവണ്ണം സമപഞ്ചഘാതത്തെ വർഗ്ഗവർഗ്ഗംകൊണ്ടു ഫലിച്ചാലും വ്യാസാർദ്ധംതന്നെ ഫലം. എന്നാൽ വ്യാസാർദ്ധത്തെ അഞ്ചിൽ ഫലിച്ചതു രണ്ടാംഫലം. ഇങ്ങനെ ഏഴ്, ഒമ്പത് തുടങ്ങിയുള്ള റെറപ്പട്ട സംഖ്യകളെക്കൊണ്ടു വ്യാസാർദ്ധത്തെ ഫലിച്ചാൽ മീത്ത മീത്ത ഫലം വരും. ഉണ്ടായ ഫലത്തെ ക്രമേണ വ്യാസാർദ്ധത്തിൽ കളയുകയും കൂട്ടുകയും ചെയ്യൂ. എന്നാൽ പരിധിടെ എട്ടൊന്നുണ്ടാകും. ഇങ്ങനെ ഗുണകാരം ഫലകത്തേക്കാൾ ചെറുതാകുന്ന ടത്തു പിന്നെ പിന്നെ ഫലം കറകകൊണ്ടു പെരികെ കറഞ്ഞാൽ പിന്നെ ഫലങ്ങളെ ഉപേക്ഷിച്ച് ഒടുക്കം ക്രിയ. എന്നാൽ മിക്കതും സൂക്ഷ്മമാകും. എന്നാൽ ദിക്സുത്രാഗ്രത്തോടു കോണസുത്രത്തോടു ഇടയിലെ വൃത്തഭാഗം വരും. ഇതിനെ എട്ടിൽ ഗുണിച്ചാൽ വൃത്തം മുഴുവനായിട്ടിരിക്കും. ഫലമാകുന്ന വ്യാസാർദ്ധത്തെ എട്ടിൽ ഗുണിക്കിലുടനേടേ. എന്നാൽ നാലിൽ ഗുണിച്ചു വ്യാസമത്ത്. അപ്പോൾ അതിങ്കൽതന്നെ ഫലം സംസ്കരിക്കേണ്ടതും. എന്നാൽ വൃത്തം വരും.

[“വ്യാസേ വാലിധിനിമതേ.....” എന്ന കൃത്യമുണ്ടു യുക്തിയെ ഇവിടെ ഉപസംഹരിക്കേണം. ഈ ഭാഗം മുമ്പിൽ പ്രാഖ്യാനിച്ചിട്ടുണ്ടു്.]

ചാപീകരണം.

ഈ ന്യായംകൊണ്ടുതന്നെ ജ്യാവിനെ ചാപീകാരം. ഇഷ്ടജ്യാത്രിജ്യയോർദ്ധാതാൽ കോട്ടാപ്തം പ്രഥമം ഫലം | ജ്യാവർഗ്ഗം ഗുണകം കൃതപാ കോടിവർഗ്ഗഞ്ച ഫലകം || പ്രഥമാദിഫലഃ പഞ്ചാമ നേയാ ഫലതതിർമ്മുഹുഃ | ഏകത്രാഃ പഞ്ചാമസംഖ്യാഭിക്തേഷ്വതേഷ്വപരക്രമാൽ || ഓജാനാം സംയുതേസ്തപ്രകൃതപാ യുഗയോഗം ധനുർഭവൽ | ദോഷകാഃ പഞ്ചമേവേഷു കല്പനീയമിഹ സൂതം ||

(അനുഗ്രഹശാസ്ത്രം ൧൧൨/൧൧൩)

എന്നു]

[യുക്തിഭാഷാ

ന്നു വെച്ചാൽ അർദ്ധവിന്റെ മാപത്തെ വരത്തുക എന്നർത്ഥം. സമശ്രദ്ധയ്ക്കുള്ളിൽ ഒരു വൃത്തം കല്പിക്ക. ദിക്സുത്രാഗ്രത്തിൽ കിരുന്ന ശരം വരമാറ്റ നട പുറന്ന ജ്യാവിനെ കല്പിക്ക. ഇതു വൃത്താഷ്ടാംശവിന്റെ ജ്യാവിനേക്കാൾ ചെറിയതാകുന്നു കല്പിക്ക. ഓ എന്ന പ്രാസാർദ്ധ കിര എന്ന ബാഹുല്യത്തിൽ മ എന്ന ബിന്ദുവൽ സ്ഥിതിക്കത്തക്കവണ്ണം നിട്ടികല്പിക്ക. ഇവിടെ ടഗ എന്ന ജ്യാവിനെ മ എന്നും പ്രാസാർദ്ധവ എന്നും കല്പിക്ക.

പരിച്ഛേദനയനത്തിലും മാപികണത്തിലും ക്രിയ സമാന്വേന നേടുന്ന. പരിച്ഛേദനയനത്തിൽ പ്രാസാർദ്ധത്തേയും മാപികണത്തിൽ കിരുന്ന ബാഹുല്യത്തേയും അനുപ്രസംഗമുപയോഗിച്ചു കല്പിക്കുന്നു. അപ്പോൾ ഖണ്ഡയോഗം ആദ്യത്തേതിൽ പ്രാസാർദ്ധവും രണ്ടാമതിൽ ബാഹുല്യം കിരയും ആകുന്നു.

സംകലിതങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നേടത്തും പരിച്ഛേദനയനത്തിൽ പദം വ്യാഖ്യാനം; മാപികണത്തിൽ പദം കിര എന്ന സംഖ്യ. മാപികണമായി കല്പിക്കുന്നതു രണ്ടിടത്തും കോടിവർഗ്ഗമാകുന്നു പ്രാസാർദ്ധവും കിരയും.

ഇവിടെ കിര എന്നതിനെ ബ എന്നു കല്പിക്ക.

$$\text{അപ്പോൾ പരിച്ഛേദനം} = \frac{v^3}{3v^2} + \frac{v^5}{5v^4} - \frac{v^7}{7v^6} + \dots$$

$$\text{തൃപ്തയാനേ മാപം} = \frac{b^3}{3v^2} + \frac{b^5}{5v^4} - \frac{b^7}{7v^6} + \dots$$

ഇവിടെ റാകി, റാഗ ഈ രണ്ടു ശൃംഖലകളും തുല്യാകാമെന്നുള്ളതുകൊണ്ട്

$$കിര = \frac{ടഗ \times റാകി}{റാഗ}$$

$$\text{അതായത് ബ} = \frac{ടഗ \times വ}{ക} \quad (\text{ഇവിടെ ക} = \text{ഇഷ്ടജ്യാവിന്റെ കോടി})$$

$$\text{അപ്പോൾ മാപം} = \frac{ടഗ \times വ}{ക} - \frac{ടഗ^3 \cdot വ^3}{3ക^3 \cdot വ^4} + \frac{ടഗ^5 \cdot വ^5}{5ക^5 \cdot വ^6} + \dots$$

$$= \frac{ടഗ \times വ}{ക} - \frac{ടഗ \cdot വ}{3ക} + \frac{ടഗ^2}{ക^2} - \frac{ടഗ \times വ}{5ക} + \frac{ടഗ^2}{ക^2} - \frac{ടഗ^2}{ക^2} + \dots$$

പ്രകാരാന്തരണ പരിച്ഛേദനയ്ക്ക്.

അനന്തരം ഈ വിശേഷന്വായത്തിന്നു തക്കവണ്ണം വ്യാസം ഏക വൃത്തം വരത്തുപ്രകാരം. ഇവിടെ ഇഷ്ടവ്യാസവർഗ്ഗത്തെ പതിവിൽ ഗുണിച്ചു മൂലിച്ചതു നേടേണ്ട ഫലം. ഇതിനെ മൂന്നിൽ റിച്ചതു രണ്ടാംഫലം. രണ്ടാംഫലത്തെ മൂന്നിൽ ഹരിച്ചതു മൂന്നാം ഫലം. പിന്നെ അതിനെ അതിനെ മൂന്നിൽ ഹരിച്ചതു ഹരിതമീ റ ഫലം. പിന്നെ ഇങ്ങനെ ഉണ്ടാക്കിയ ഫലങ്ങളെ ക്രമേണ കണ്,

അറാമദ്ധ്യായം]

[ഫല

മൂന്ന് എന്നു തുടങ്ങിയുള്ള ഭാജ്യസംഖ്യകളെക്കൊണ്ടും ഹരിപ്പു. ഫലങ്ങൾ നേടേണ്ടതു്, മൂന്നാമത്തേതു തുടങ്ങിയുള്ളവരെ തങ്ങളിൽ ചുട്ടിയതിന്നു രണ്ടാമതു്, നാലാമതു്, തുടങ്ങിയുള്ള യോഗത്തെ കളയുശേഷം പരിധി* / ഇവിടെ വൃത്തത്തിൽ പന്ത്രണ്ടാലൊന്നു നേടേണ്ടാകുന്നതു്. പിന്നെ പന്ത്രണ്ടിൽ ഗുണിപ്പു. യാതൊരുപ്രകാരം നേടേണ്ട വൃത്തത്തിൽ എട്ടൊന്നിനെ ഉണ്ടാക്കി അറുപ്തുമിവിടെയും. മുമ്പിൽ മാപികണത്തിൽ ചൊല്ലിയപോലെ വൃത്തത്തിൽ ജ്യാവുകല്പിപ്പു. ദിക്സുത്രത്തിന്നു് ഇരുപുറവും വൃത്തത്തിൽ പന്ത്രണ്ടാലൊന്നു ചെന്നേടത്തു ജ്യാവിന്റെ രണ്ടുപുറവും വൃത്തത്തെ സ്ഥിതിക്കുമാറുകല്പിപ്പു. അപ്പോൾ അതു വൃത്തത്തിന്റെ ആരൊന്നിന്റെ സമസ്ത ജ്യാവായിട്ടു് ഇരിക്കും. ദിക്സുത്രത്തിൽ നടുവു്. ഇതിൽ പാതി പന്ത്രണ്ടാലൊന്നിന്റെ അർദ്ധജ്യാവു്. അതു വ്യാസത്തിന്റെ നാലൊന്നു് എന്നു നിയതം, ആരൊന്നിന്റെ സമസ്തജ്യാവു വ്യാസാർദ്ധത്തോടു തുല്യം എന്നിട്ടു്. ഇങ്ങനെ വ്യാസാർദ്ധതുല്യങ്ങളായിട്ടു് ആറു ജ്യാക്കളെക്കൊണ്ടു വൃത്തം തീരുകയും. ഇവിടെ വൃത്തകേന്ദ്രത്തിന്നു ജ്യാവിന്റെ തലക്കൽ വൃത്തത്തെ സ്ഥിതിക്കുന്ന കണ്ണുസൂത്രം യാതൊരിടത്തു ചതുരശ്രബാഹുവിൽ സ്ഥിതിക്കുന്ന അവിടന്നു ദിക്സുത്രാഗ്രത്തോളമുള്ള ചതുരശ്രബാഹുഭാഗം ഇവിടെ നേടേണ്ട ഫലം; എന്നിട്ടു വരത്തു. ഇതിനെക്കൊണ്ടു പിന്നെ ഇഷ്ടസൂത്രാഗ്രത്തോടു ദിക്സുത്രാഗ്രത്തോടുള്ള അന്തരാളത്തിങ്കലെ വൃത്തഭാഗത്തെ വരത്തു. അതിനെ പിന്നെ പന്ത്രണ്ടിൽ ചെരുക്കേണ്ടുകയാൽ നേടേണ്ട ഫലത്തെ തന്നെ പന്ത്രണ്ടിൽ ചെരുക്കിയതിനെ നേടേണ്ടാകുന്നു. ഇവിടെ വ്യാസത്തിൽ നാലൊന്നു പരിധിപോൾ ശാശ്വജ്യാവു് എന്നിരിക്കയാൽ ഈ ജ്യാവർഗ്ഗം വ്യാസവർഗ്ഗത്തിൽ പതിനാറാലൊന്നു്. ഈ ജ്യാവർഗ്ഗത്തിന്റെ നാന്നടങ്ങു വ്യാസാർദ്ധവർഗ്ഗം. വ്യാസാർദ്ധവർഗ്ഗത്തിൽ നാലൊന്നു പോയശേഷം മുക്കുറു കോടിവർഗ്ഗം. ഇവിടെ ഈ കോടിവർഗ്ഗം ഹാരകം, വ്യാസാർദ്ധവർഗ്ഗം ഗുണകാരം ഈ ജ്യാവർഗ്ഗത്തിന്നു്. എന്നിട്ടു് അചവത്തിച്ചാൽ നാലു ഗുണകാരം, മൂന്നു ഹാരകം എന്നു വരും. വ്യാസവർഗ്ഗത്തെ പതിനാറിൽ ഹരിച്ചിരിക്കുന്ന ജ്യാവർഗ്ഗം ഗുണ്യം. ഫലം കണ്ണാഗ്രത്തോടു ദിക്സുത്രാഗ്രത്തോടുള്ള അന്തരാളത്തിങ്കലെ ചതുരശ്രബാഹുഭാഗവർഗ്ഗം. അതിനെ പന്ത്ര

* This is a particular case of Gregory's Series when $t = \frac{1}{\sqrt{3}}$

“വ്യാസവർഗ്ഗാദിഹന്താൽ.....”എന്ന ക്രിയയുടെ ഉപപതിയാണിവിടെ കാണിച്ചിരിക്കുന്നത്.]

പരിച്ഛേദനത്തിൽ ക്രിയാലാലവത്തിനാവശ്യമായ സംസ്കാരം—അതിന്റെ ഉപപത്തിയും സൂക്ഷ്മതയും

എങ്ങനെ പിന്നെ ഇവിടെ പിന്നെയും പിന്നെയും മീഞ്ഞ മീത്തയുള്ള വിഷമസംഖ്യകൊണ്ടു ഹരിച്ച ഫലങ്ങളെ സംസ്കരിച്ചിരിക്കുന്നതു പരിധിയോട് അടുത്തു വന്നു ഒടുക്കത്തെ സംസ്കാരം ചെയ്താൽ എന്ന പ്രകാരത്തെ ചൊല്ലുന്നു. അവിടെ ഇല്ലാത്ത സംസ്കാരംതന്നെ സൂക്ഷ്മമോ അല്ലയോ എന്നു നമുക്കു നിരൂപിക്കേണ്ടതുണ്ട്. അതിനായിക്കൊണ്ടു ഏതാനും ഒരു വിഷമസംഖ്യയെക്കൊണ്ടു ഹരിച്ച ഫലം സംസ്കരിച്ചുവന്നതും വേറെ ചെച്ച സംസ്കാരം ചെയ്തു. അനന്തരം വേറെ ഇരിക്കുന്നതിൽ മീഞ്ഞ വിഷമസംഖ്യയൊക്കെ ഉള്ളതെ സംസ്കരിച്ചു അതിനു മീഞ്ഞ സമസംഖ്യകൊണ്ടു സംസ്കാരം ചെയ്തു. എന്നാലുണ്ടാകുന്ന പരിധികൾ രണ്ടും തുല്യങ്ങൾ ആവാം ഇരിപ്പതു് എങ്കിൽ സംസ്കാരം സൂക്ഷ്മമെന്നു കല്പിച്ചാലും. എന്നെ എന്ന്. രണ്ടു പരിധിക്കും സംഖ്യാസാമ്യമുണ്ടു് എന്നാലു് ഇരിപ്പതു് എങ്കിൽ സംസ്കാരത്തിന്നു സമസംഖ്യാധാരണതമുണ്ടു്. എന്നാൽ മീഞ്ഞ വിഷമസംഖ്യാധാരണതയും സംസ്കാരം ചെയ്താലു് അതു് വരുമെന്നു്. എന്നാൽ മുന്തിയ സംഖ്യകൾകൊണ്ടു സംസ്കാരം ചെയ്തതു തന്നെ സൂക്ഷ്മമെന്നു എന്ന് അറിയേണം. അതു് വരു പിന്നെ.

മീഞ്ഞ വിഷമസംഖ്യകൊണ്ടു ഹരിച്ച ഫലവും അതിന്റെ സംസ്കാരഫലവും തങ്ങളിലുള്ള അന്തരവും മുന്തിയ സംസ്കാരത്തോളവും എങ്കിലേ പരിധികൾ രണ്ടും തുല്യമായിട്ടു വരു. എന്നാൽ താനും ഒരു വിഷമസംഖ്യകൊണ്ടു ഹരിച്ച ഫലത്തോടു തുല്യമായിട്ടു കീഴെ സംസ്കാരഫലവും മീഞ്ഞ സംസ്കാരഫലവും ഉള്ളാകാം. യാതൊരുപ്രകാരം തുല്യമായിട്ടു വരു അതു് സംസ്കാരം ചെയ്യണം.

ഇവിടെ രണ്ടു സംസ്കാരമാകങ്ങളും ഇരട്ടിച്ച വിഷമസംഖ്യയോട് ഒത്തുവരും എന്നാലു് ഇരിപ്പതു് എങ്കിൽ രണ്ടു സംസ്കാരഫലങ്ങളുടെ യോഗം വിഷമസംഖ്യാഫലത്തോട് ഒത്തുരിക്കും. ഇവിടെ സംസ്കാരമാകവ്യക്തി ഇരട്ടിച്ച വിഷമസംഖ്യയോടു തുല്യമായിരിക്കലും സംഭവിക്കയില്ല. അതു് എങ്ങനെ എന്ന്. ഇവിടെ മമസംഖ്യയെ ഇരട്ടിച്ചതിനോടു തുല്യമാകുന്നമെല്ലോ സംസ്കാരം. എന്നിട്ടു് ഇവിടെ ഏതൊരു വിഷമസംഖ്യയെ ഒടുക്കത്തെ ഹാ

കമായിരിക്കാണ്ടു് അതിനു മീഞ്ഞ വിഷമസംഖ്യയെ ഇരട്ടിച്ചതു നടുത്തെ സംസ്കാരമാകം എന്നു ചൊല്ലു എങ്കിൽ രണ്ടാംസംസ്കാരമാകം അതിനു മീഞ്ഞ വിഷമസംഖ്യയെ ഇരട്ടിച്ചതു് എന്നു വരും; ഒരുപ്രകാരം ചെല്ലേണമെല്ലോ എന്നിട്ടു്. അപ്പോൾ ഇതു കീഴെ വിഷമസംഖ്യ ഇരട്ടിച്ചതിൽ നാലുരീതികളും. എന്നിയെ ഇതു ദ്വിപിണ്ഡവിഷമസംഖ്യയോടു തുല്യമാകുന്നതു എന്നാലു് കല്പിച്ചതു് എങ്കിൽ കീഴേതു നാലു കുറഞ്ഞിട്ടിരിക്കും. എന്നാൽ രണ്ടു സംസ്കാരമാകവ്യക്തി ദ്വിപിണ്ഡവിഷമസംഖ്യയോട് ഒത്തുരിക്കുമാറു വരാ ഒരു പ്രകാരവും സംസ്കാരമാകം.

എന്നിട്ടു രണ്ടു സംസ്കാരമാകവും ഒരു ദ്വിപിണ്ഡവിഷമസംഖ്യയോട് അണവ് ഉണ്ടാലു എവണ്ണമാകുമ്പോൾ അതു് ചൊല്ലുകേ അപ്പോളുള്ളു. എന്നിട്ടിവിടെ രണ്ടു സംഖ്യകൊണ്ടു് അന്തരമുള്ളവരും ഇരട്ടിച്ചാൽ തങ്ങളിൽ നാലു് അന്തരിച്ചിരിക്കും. ഇവരിൽ ഏതാനും കൂട്ടത്താൽ കളഞ്ഞതാനിരിക്കുന്നവരോ ഇരട്ടിച്ചാലുമവണ്ണത്തന്നെ അന്തരമായിട്ടിരിക്കുമെന്നു്. എന്നിട്ടു് ഒരു ഹാരകം ഇരട്ടിച്ച വിഷമസംഖ്യയിങ്കന്നു രണ്ടു കുറഞ്ഞിരിപ്പു, മറ്റൊരു രണ്ടുരീതിയിരിപ്പു. അതു് വരണമെന്നതിനായിക്കൊണ്ടു മീഞ്ഞ സമസംഖ്യയെ ഇരട്ടിച്ചതു സംസ്കാരമാകമെന്നു ചൊല്ലി.

അനന്തരമിവണ്ണമുണ്ടാക്കുമ്പോളത്രയുണ്ടു് സംസ്കാരത്തിന്നു ഫലമുള്ളതു് എന്ന് അർത്ഥനായിക്കൊണ്ടു രണ്ടു സംസ്കാരഫലങ്ങളുടെ യോഗവും നടുവിലെ വിഷമസംഖ്യാഫലവും തങ്ങളിലെ അന്തരമുള്ളതെ ഉണ്ടാക്കുവാനായിക്കൊണ്ടു സംസ്കാരമാകങ്ങൾ രണ്ടിനെയും വിഷമസംഖ്യയും ഇവ മൂന്നിനെയും സമമുല്ക്കൃഷ്ടമാക്കി ചമക്കൂ. എന്നാൽ തങ്ങളിൽ അന്തരിക്കാം.

“യത്സംഖ്യയാത്ര ഹരണേ കൃതേ നിവൃത്താഹുതിസ്സു ശാഖിതയാ ।
തസ്യാ ഉരൂപഗതയാ യാ സമസംഖ്യാ തല്ല്യം ഗുണോന്മേ സ്പാൽ ॥
തപശ്ശേ രൂപയുക്തോ ഹാരോ വ്യാസാബ്ധിഃപ്രാപ്തഃ പ്രാഗപൽ ।
താത്പര്യം സ്വപദുണേ കൃതേ ധനേ ശോധനഞ്ച കരണീയം ॥
സൂക്ഷ്മം പരിധിസ്തസ്പാൽ ബഹുകൃതോ ഹരണതോതിസൂക്ഷ്മവ” ॥ ഇതി.

(തന്ത്രസംഗ്രഹം) ൧൧൧൧൧൧

മുഖത്തിൽ ഒടുക്കത്തെ സംസ്കാരം എന്നു പറഞ്ഞിരിക്കുന്നതു് ഇതു ക്രിയയാണു്. ഏതാനും ഭാഗസംഖ്യാഹതമായിരിക്കുന്ന ഫലങ്ങളെ സംസ്കരിച്ചതിന്റെ ശേഷം ഒടുക്കത്തെ വിഷമസംഖ്യയുടെ മേഖലയുള്ള സമസംഖ്യ

കൊണ്ടി സംസ്കാരം ചെയ്താൽ സൂക്ഷ്മമായിരിക്കുന്ന പരിധി വരും. ഈ സംസ്കാരത്തെ എത്രത്തോളം സൂക്ഷ്മമാണെന്നും അവിടേയും സ്ഥൈര്യമെത്രയും വരുമെന്നുമാണ് ഇവിടെ ചിന്തിക്കേണ്ടതു്.

ഇവിടെ $k-2$, k എന്ന രണ്ടു് ഭാഗസംഖ്യകളെന്നും, s_1, s_2 ക്രമേണ മൂല സംസ്കാരമാകങ്ങളെന്നും കല്പിക്കുക. വ്യ എന്നതു വ്യാസമെന്നും കല്പിക്ക.

അപ്പോൾ പരിധി = $4v (1 - \frac{1}{k} + \frac{1}{k} - \dots + \frac{1}{k-2} - \frac{1}{s_1})$ എന്നും

പരിധി = $4v (1 - \frac{1}{k} + \frac{1}{k} - \dots + \frac{1}{k-2} - \frac{1}{k} + \frac{1}{s_2})$ എന്നും വരും.

ഈ പരിധികൾ രണ്ടും തുല്യങ്ങൾ എന്നു സങ്കല്പിക്കുകയാണെങ്കിൽ,

$1 - \frac{1}{k} + \frac{1}{k} - \dots + \frac{1}{k-2} - \frac{1}{s_1} = 1 - \frac{1}{k} + \frac{1}{k} - \dots + \frac{1}{k-2} - \frac{1}{k} + \frac{1}{s_2}$

അതായതു് $\frac{1}{s_2} - \frac{1}{k} = - \frac{1}{s_1}$ എന്നുവരും.

$\frac{1}{k} = \frac{1}{s_2} + \frac{1}{s_1}$.

ഇങ്ങനെയിരിക്കുന്നേടത്തു് മേലേ മേലേയുള്ള സംസ്കാരങ്ങൾ ചെയ്ത നമെന്നില്ല. എന്തെന്നാൽ ആദ്യത്തെ സംസ്കാരം സൂക്ഷ്മമാകുന്നു. അതായതു് സംസ്കാരത്തിന്നു സർവ്വസാധാരണതപറണ്.

ഇവിടെ സംസ്കാരമാകങ്ങൾ ട്രൈക്കത്തെ വിഷമസംഖ്യയുടെ ഇരട്ടിയാക്കുന്നു.

വികൃതം $\frac{1}{s_2} + \frac{1}{s_1} = \frac{1}{2k} + \frac{1}{2k} = \frac{1}{k}$.

അപ്പോൾ സംസ്കാരം സൂക്ഷ്മമാകണമെങ്കിൽ സംസ്കാരമാകങ്ങൾ ട്രൈക്കത്തെ വിഷമസംഖ്യയുടെ ഇരട്ടിയാക്കണമെന്നു വരും.

എന്നാൽ പ്രകൃതവിഷയത്തിൽ ഇതൊരിക്കലും സംഭവിക്കുകയില്ല. ക എന്നൊരു വിഷമസംഖ്യയെ അപേക്ഷിച്ചു സംസ്കാരമാകം $2k$ എന്നു് നന്നെങ്കിൽ അതിന്നു മീതെയുള്ള $k+2$ എന്ന വിഷമസംഖ്യയെ അപേക്ഷിച്ചു സംസ്കാരമാകം $2k+4$ ആകണമല്ലോ. “ഒരുപ്രകാരംതന്നെ ചെയ്തല്ലെന്നല്ല” എന്നു പറഞ്ഞതിന്റെ അർത്ഥം ഇങ്ങനെയാണു്. അപ്പോൾ ഒരു വിഷമ സംഖ്യയെ അപേക്ഷിച്ചു് അതിന്റെ ഇരട്ടിപറവുള്ള സംസ്കാരമാകങ്ങൾ ട്രൈക്കവും വിഷമസംഖ്യയുടെ ഇരട്ടിയാകുകയില്ല. സംസ്കാരമാകങ്ങളിലൊന്നു് ഇരട്ടിച്ചു വിഷമസംഖ്യയിൽനിന്നു രണ്ടുകറങ്ങിയിടം, മറ്റൊരു രണ്ടു് മീതിയിടം. ഇവയ്ക്കുള്ള അന്തരവും നാലായിട്ടിരിക്കും. ഈ സംസ്കാരമാകങ്ങളിലും എത്രെങ്കിലും ഒരു സംഖ്യ കൂടുകയോ കുറയുകയോ ചെയ്താൽ അന്തരം നാലുതന്നെയായിട്ടിരിക്കും. അപ്പോൾ ഇവിടെ സംസ്കാരത്തിന്നു സർവ്വസാധാരണതമില്ല. അതുകൊണ്ടു മേലേ മേലേ സംസ്കാരങ്ങളെ ചെയ്തുകൊണ്ടിരിക്കാൻ ഫലങ്ങൾ സൂക്ഷ്മതയോടെയിട്ടു വരും എന്നു ഉള്ളു. ചില

വിഷമസംഖ്യയോടു തുല്യങ്ങളായിട്ടിരിക്കുന്ന സംസ്കാരമാകങ്ങളെ കല്പിക്കുവാൻ സാധിക്കാത്ത സ്ഥിതിക്കു്, “ഒന്നിനോടു് അടുത്തുള്ള സംസ്കാരമാകങ്ങളെ കല്പിക്കുവാനേ നിവൃത്തിയുള്ളു. ഇങ്ങനെ കല്പിച്ചിരിക്കുന്ന സംസ്കാരത്തിൽ സ്ഥൈര്യമെത്രയുണ്ടെന്നറിവാൻ സംസ്കാരമാകയോഗവും വിഷമസംഖ്യാഫലവും തങ്ങളിലുള്ള അന്തരം കാണേണ്ടുകയാൽ, അവയെ സമശ്ചലങ്ങളാക്കണം. അതായത്തായിരിക്കുന്ന സംഖ്യകളെ സമശ്ചലങ്ങളാക്കുവാനുള്ള ഉപായത്തെ മേല്പോട്ടു പറയുന്നു.]

ഇവിടെ സംഖ്യ അറിഞ്ഞെ സമശ്ചലങ്ങളാക്കുവാം. സംഖ്യ ഇങ്ങനെ എന്നു വരുകിൽ എല്ലാടത്തേയ്ക്കും കൊള്ളരുതെന്നു വരും. എന്നോടത്തേയ്ക്കു സംഖ്യ അറിയാതെയും സമശ്ചലങ്ങളാക്കുവാനുമുണ്ടു പായം, ധനസ്തപരികല്പനകൊണ്ടു്. അതു് എങ്ങനെ എന്നു്. അതുണ്ടു് ചൊല്ലിട്ടു്—

“ജ്ഞാതമണ്ഡനയോഃഘാതോ

ധനമണ്ഡനയോർദ്ധവധോ ധനം ഭവതി” എന്നു തുടങ്ങിട്ടു്.

യാതൊരു രാശി ജ്ഞാതമായിരിക്കുന്നതു, യാതൊരു രാശി ധനമുതമായിട്ടും ഇരിക്കുന്നതു് അവ തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചുണ്ടായ സംഖ്യയെ ജ്ഞാതമായിട്ടിരിക്കുവാൻ എന്തറിവേണം. പിന്നെ ധനമായിട്ടിരിക്കുന്ന രണ്ടു രാശികൾ തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചതു ധനങ്ങളായിട്ടിരിക്കുവാൻ, പിന്നെ ജ്ഞാതം തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചതും ധനമായിട്ടിരിക്കുവാൻ, എന്നിങ്ങനെ അറിയേണം.

പിന്നെ സംഖ്യ അറിയാതെ രാശിവെക്കുംപ്രകാരം ഇങ്ങനെ എന്നും അറിയേണം. അതു് എങ്ങനെ എന്നു്. ഇവിടെ സംഖ്യ അറിയാത്ത രാശി എത്ര സംഖ്യയായിട്ടുള്ളു എന്നുണ്ടല്ലോ ഉള്ളു അത്ര സംഖ്യകൊണ്ടു് അതതു സ്ഥാനത്തിന്നു മീതെ സ്ഥാനത്തു കരേറുന്ന എന്നു കല്പിക്കുന്നതു്, മറ്റൊറ്റൊന്നുപോലെ ഒന്നു്, പത്തു്, നൂറു് എന്നിങ്ങനെ പതിനടങ്ങളു സ്ഥാനാന്തരങ്ങളെ കല്പിക്കുന്നതു. ഈവണ്ണമാകുമ്പോഴായിരിക്കലെ രൂപസ്ഥാനം. അവിടെ ആ രാശിയികളെ സംഖ്യയോളം തികഞ്ഞതാൽ രണ്ടാംസ്ഥാനത്തു കരേറും. എന്നിട്ടു മൂന്നാമതു രാശിസ്ഥാനം. രണ്ടാംസ്ഥാനത്തു് ഒന്നുണ്ടാകുമ്പോൾ രാശി ഉല്പസംഖ്യ അതു് എന്നു് അറിയേണ്ടു. എന്നിട്ടു മൂന്നാംസ്ഥാനത്തിന്നും അത്ര സംഖ്യകൊണ്ടു കരേറുകയാൽ മൂന്നാംസ്ഥാനം രാശിയുടെ പത്തുസ്ഥാനം. പിന്നെയുമുണ്ണമാകയാൽ നാലാമതു ഘനസ്ഥാനം. പിന്നെ പത്തുപത്തുസ്ഥാനം. അപ്പോഴു് സമപഞ്ചഘാതസമചരംഘാ

[ന]

[യുക്തിമാധ്യം]

സത്തെ ഹരിച്ച ഫലം സ്ഥലമുമാകുന്ന അംശം എന്ന് അറിവു. ഇവയുടെ സമയം സംസ്കാരമാകും വേണ്ടതിന്നു എഴുതപ്പെട്ടു.

എന്നിട്ട സംസ്കാരമാകുന്ന കാലം പ്രകാരം. ഇവിടെ രണ്ടു കാര്യങ്ങളും കാണാം കൂട്ടിക്കൊള്ളൂ എന്നു കല്പിക്കുന്നത്. ഇവിടെ ധാരകളും തമ്മിൽ ഗുണിച്ചതെല്ലാം സമയമുമാകുന്നത്; അതിന്റെ അംശമാകുന്നതു മറ്റൊരു ധാരകൾ രണ്ടും തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചത്. അവിടെ വിഷമസംഖ്യാംശമാകുന്നതു സംസ്കാരമാകും രണ്ടും തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചത്. ഇവിടെ അസ്സംസ്കാരമാകും രണ്ടിനും കാര്യം സംഖ്യകൂട്ടി തങ്ങളിൽ ഗുണിക്കുമ്പോൾ ഉണ്ടു ഏറ്റവും നേടേണ്ടതിൽ എന്ന് കാണുന്നത്. അവിടെ കൂട്ടിയ കന്നിനെ മറ്റൊരു ധാരകൾക്കൊണ്ടു ഗുണിച്ചു. അവിടെ കൂട്ടിയതിനെ മറ്റൊരു ധാരകളിൽ ഒരു കൂട്ടിയതിനെക്കൊണ്ടു ഗുണിച്ചു. പിന്നെ അവ രണ്ടും തങ്ങളിൽ കൂട്ടി. അത് കാര്യം കൂട്ടി ഏറ്റവും അംശമാകുന്നത്. ഇവിടെ രണ്ടു ധാരകളിലേയും ഒരു കൊണ്ടെല്ലാം ഗുണിക്കേണ്ടു. എന്നിട്ട് ഈ സംസ്കാരമാകുന്നതു രൂപത്തെക്കൊണ്ടു ഗുണിച്ചുകൊള്ളാം. സംസ്കാരമാകുന്ന പക്ഷം പിന്നെ നാലിൽ ഗുണിച്ച രാശിയോടൊക്കും, ഒരു ധാര രാശിയെ ഇരട്ടിച്ചതിൽ രണ്ടു കാര്യം മറ്റൊരു രണ്ടാം എന്നിട്ട്. നാൽ സമയമുമാകുമായിരിക്കുന്ന വിഷമസംഖ്യയുടെ അംശത്തിൽ ഗുണിച്ച രാശിയും ഒരു രൂപവുമുമാകും. നേടേണ്ട സംസ്കാരമാകും തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചത്. അവിടെ രണ്ടാം ധാരകളിൽ മറ്റൊരു കാര്യം കൊണ്ടു രാശിതന്നെ ഏറ്റമെത്ര. ദ്വിതീയധാരാശത്തിൽ ഇത്രതന്നെ ഏറ്റമെത്ര. എന്നാൽ സംസ്കാരമാകുന്നതുകൊണ്ടു അംശത്തിൽ മുഖിലേതിൽ രാശിയെ ഇരട്ടിച്ചത് ഏറ്റം. വിഷമസംഖ്യാംശത്തിൽ നാലിൽ ഗുണിച്ച രാശിയും ഒരു രൂപവും ഏറ്റം എന്നാൽ ഇപ്പോൾ രാശി സ്ഥാനത്തിലുംകൂടി സ്ഥലമുമാകും എന്നു വന്നു. മുഖിൽ രൂപസ്ഥാനത്തിലേ സ്ഥലമുമാകും.

[ഒരു കാര്യം വിഷമസംഖ്യ=0.

ആദ്യത്തെ സംസ്കാരമാകും=20-2.

രണ്ടാമത്തെ സംസ്കാരമാകും=20+2.

ഇവയുടെ അംശം നാലിൽ ഗുണിച്ച വ്യാസമാണെന്നിടം, എഴുപ്പത്തിൽ അറിയേണ്ടതുപോലെയെന്നു കല്പിക്കുന്നു.

ആ രാമദ്ധ്യായം]

[൧൨൪]

$$\text{സമയം} = \frac{1}{20-2} - \frac{1}{0} + \frac{1}{20+2}$$

$$\text{ഇവയുടെ സമയം} = 0(20-2)(20+2)$$

മേൽപ്പറഞ്ഞവയുടെ വേർതിരിവ് സമയമുമാകുന്നു. അതിന്റെ അംശം മറ്റൊരു രണ്ടിന്റെയും മേൽപ്പറഞ്ഞവയുടെ വേർതിരിവിൽ.

$$\text{സമയം} = 0(20-2)(20+2)$$

$$= 0(400-40+40-4)$$

$$= 400-40+40-40$$

$$= 400-40. \quad \boxed{4 \mid 0 \mid 4^{\circ} \mid 0}$$

$$\text{ആദ്യസംസ്കാരമാകുന്നതുകൊണ്ടു ഹരിച്ച ഫലം} = \frac{0(20+2)}{400-40}$$

$$= \frac{20+20}{400-40}$$

$$= \frac{40}{400-40}$$

$$\boxed{2 \mid 2 \mid 0} \\ \boxed{4 \mid 0 \mid 4^{\circ} \mid 0}$$

$$\text{ദ്വിതീയധാരകൾക്കൊണ്ടു ഹരിച്ച ഫലം} = \frac{0(20-2)}{400-40}$$

$$= \frac{20-20}{400-40}$$

$$= \frac{0}{400-40}$$

$$\boxed{2 \mid 2^{\circ} \mid 0} \\ \boxed{4 \mid 0 \mid 4^{\circ} \mid 0}$$

$$\text{വിഷമസംഖ്യാവ്യവസ്ഥ} = \frac{(20+2)(20-2)}{400-40}$$

$$= \frac{400-40}{400-40}$$

$$= \frac{360}{400-40}$$

$$\boxed{4 \mid 0 \mid 4^{\circ}} \\ \boxed{4 \mid 0 \mid 4^{\circ} \mid 0}$$

$$\text{സംസ്കാരമാകുന്നതുകൊണ്ടു} = \frac{20+20+20-20}{400-40}$$

$$= \frac{40}{400-40}$$

$$= \frac{40}{400-40}$$

$$\boxed{4 \mid 0 \mid 0} \\ \boxed{4 \mid 0 \mid 4^{\circ} \mid 0}$$

$$\text{സംസ്കാരമാകുന്നതുകൊണ്ടു} - \text{വിഷമസംഖ്യാവ്യവസ്ഥ} = \frac{400-40+4}{400-40} = \frac{4}{400-40}$$

അപ്പോൾ സംസ്കാരമാകുന്നതുകൊണ്ടു വേണ്ടതിലധികം ഏറ്റിപ്പോയി. സംസ്കാരമാകുന്നതുകൊണ്ടു വലിപ്പിക്കേണം. അതുകൊണ്ടു രണ്ടിനും കാര്യം കൂട്ടി.

$$\text{അപ്പോൾ ആദ്യസംസ്കാരമാകും} = 20-2+1=20-1$$

$$\text{രണ്ടാംസംസ്കാരമാകും} = 20+2+1=20+3$$

$$\text{വിഷമസംഖ്യ} = 0.$$

$$\text{ഇവയുടെ സമയം} = 0(20-1)(20+3)$$

വിഷമസംഖ്യാവ്യവസ്ഥാശത്തിൽ മുഖിലേതിൽ ഏറ്റുന്ന അംശം.

$$= (20+3)(20-1) - (20+2)(20-2)$$

$$= (20+3)(20-2) + 1 \times (20+3) - (20+2)(20-2)$$

$$= (20+2)(20-2) + 1 \times (20+3) + 1 \times (20-2) - (20+2)(20-2)$$

$$= 1 \times (20-2) + 1 \times (20+3).$$

ഒരു ഹാകെത്തിലേറിയ ഒന്നുകൊണ്ടു മറ്റൊരു ഹാകെത്തേ ഗുണിക്കും.

$1 \times (20-2) = 20-2.$

(20-2) എന്ന ഹാകെത്തിൽ കൂട്ടിയ ഒന്നുകൊണ്ടു മറ്റൊരു ഹാകെത്തിൽ ഒന്നു കൂട്ടിയതിനെ ഗുണിക്കും.

$1 \times (20+8) = 20+8.$

ഇവയുടെ യോഗം = $20-2+20+8=40+1.$

ഇത് ഏറിയ ഭാഗമാകുന്നത്.

∴ വിഷമസംഖ്യാപുഷ്പാലങ്കാരത്തിൽ മുഖിലത്തേതിൽ ഏറിയ ഭാഗം = $40+1.$

ആദ്യസംസ്കാരഫലം = $0(20+8)$

ദ്വിതീയസംസ്കാരഫലം = $0(20-1)$

ആദ്യസംസ്കാരഫലം അതിൽ ഏകുന്ന അംശം = $0(20+8)-0(20+2)=0.$

ദ്വിതീയസംസ്കാരഫലം അതിലേറുന്ന അംശം = $0(20-1)-0 \times (20-2)=0.$

സംസ്കാരഫലയോഗം അതിലേറുന്ന അംശം = $20.$

ഇവിടെ വിഷമസംഖ്യാപുഷ്പാലങ്കാര സംസ്കാരഫലയോഗത്തേക്കാളേറും.

ഇത് ഏകുന്ന അംശം = $40+1-20=20+1.$

അപ്പോൾ രാശിസ്ഥാനത്തുകൂടി സ്ഥൈര്യം വന്നു. മുഖിൽ രൂപസ്ഥാനത്തു ഭാഗമേ സ്ഥൈര്യമുണ്ടായിരുന്നുള്ളൂ.]

എന്നാൽ സംസ്കാരഫലങ്ങളിൽ ഒന്നു തികയെ കൂട്ടരുതെന്നു വന്നു. എങ്കിൽ പിന്നെ എത്ര കൂട്ടി? എന്നിട്ട് ഒന്നു തികയെ കൂട്ടിയാറെ വിഷമസംഖ്യയുടെ അംശത്തിങ്കൽ നാലിൽ ഗുണിച്ച രാശി ഏറ്റവും മറ്റൊരാളിന്റെ യോഗത്തിങ്കൽ ഒണ്ടിൽ ഗുണിച്ചത് ഏറ്റവും ഇവിടെ പിന്നെ, തന്നെക്കൊണ്ടു ഫലിച്ച രൂപത്തെ കൂട്ടുമ്പോൾ ഇതിൽ പാതി രൂപമേ ഏറി ഇരിപ്പു, സംസ്കാരഫലങ്ങൾ ഇട്ടിട്ടു രാശിയോടു മിക്കതും തുല്യമല്ലെല്ലോ, എന്നിട്ട്. ഇവിടെ രൂപാന്തരം ഒന്നേ ഉള്ളൂ. നാലു രൂപാന്തരം ഉണ്ടാകയും വേണം, വിഷമസംഖ്യാശതത്തിങ്കൽ മറ്റൊരു ഒണ്ടിന്റേയും യോഗത്തിങ്കൽ നാലു കറയ്ക്കമെല്ലോ, എന്നിട്ട്. എന്നാൽ മുഖിൽ കല്പിച്ച സംസ്കാരഫലങ്ങളിൽ, തന്നെക്കൊണ്ടു ഫലിച്ച നാലു രൂപങ്ങൾ കൂട്ടണം. അപ്പോൾ വിഷമസംഖ്യയിങ്കലെ അംശത്തിങ്കൽ മിക്കവാറും എട്ടുരൂപമേറും, മറ്റൊരു ഒണ്ടിന്റേയും യോഗത്തിങ്കൽ നാലുരൂപമേറും. എന്നാൽ ഇപ്പോൾ മിക്കതും സൂക്ഷ്മമായി എന്നു കല്പിച്ചിട്ട്, തന്നെക്കൊണ്ടു ഫലിച്ച നാലു രൂപങ്ങൾ കൂട്ടുവാൻ ചൊല്ലി ആചാര്യൻ.

ഇവിടെ ഇട്ടിട്ടു വിഷമസംഖ്യയിൽ രണ്ടു കറഞ്ഞതും രണ്ടു ഏറിയതും എല്ലാ മുഖിൽ സംസ്കാരഫലങ്ങളായിട്ടു കല്പിച്ചത് വിഷമസംഖ്യയുടെ അടുത്തു് ഇരുപതുവുള്ള സമസംഖ്യകളെ ഇട്ടിട്ടു

ആരംഭമുമാകും]

[ഫലം

മുഖ. പിന്നേവ ആകുന്നത്. എന്നാലിവൊരു സമാനജാതികളാക്കുമ്പോൾ ഇട്ടിട്ടു സമസംഖ്യാവർഗ്ഗത്തിൽ നാലു് ഏറിയതു മേലേ, ഇട്ടിട്ടു സമസംഖ്യതന്നെ അംശമാകുന്നത്. ഇവ രണ്ടിനേയും നാലിൽ അപവർത്തിച്ചാൽ സമസംഖ്യയുടെ അർദ്ധം അംശമാകുന്നത്, സമസംഖ്യാവർഗ്ഗത്തിൽ രൂപം കൂടിയതു മേലേമാകുന്നത്. എന്നിട്ടു ചൊല്ലി.

“തന്ത്യാ ഉത്തമപഗതാ യാ

സമസംഖ്യാ തദ്ദളം ഗുണോന്തേ സ്ത്യാൽ |

തദപഗ്നോ രൂപയുതോ ഹാമഃ” || എന്നിങ്ങനെ.

[മുഖിലത്തേ സംസ്കാരഫലങ്ങളിൽ ഒന്നു തികയകൂട്ടിയാൽ സ്ഥൈര്യം വർദ്ധിക്കുന്നു. അപ്പോൾ ഒന്നു കൂട്ടുവാൻ വയ്ക്ക. രാശിസ്ഥാനത്തു: സ്ഥൈര്യമുണ്ടാകയാൽ രാശിസ്ഥാനത്തും സംഖ്യയുള്ള ഒരു സംഖ്യയൊന്നു ഫലിച്ച രൂപത്തെ കൂട്ടേണമെന്നും വന്നു. അതുകൊണ്ടു സംസ്കാരഫലങ്ങളിൽ, തന്നെക്കൊണ്ടു ഫലിച്ച രൂപത്തെ കൂട്ടി പരീക്ഷിക്കാം.

അപ്പോൾ സംസ്കാരഫലങ്ങൾ $(20-2+\frac{1}{20-2}), (20+2+\frac{1}{20+2})$

ആയിട്ടു തിരും. “എല്ലായിടത്തും ഒരു പ്രകാരംതന്നെ ചൊല്ലേണമല്ലോ.” എന്നിട്ട് $(20-2)$ എന്ന ഹാകെത്തിൽ $\frac{1}{20-2}$ കൂട്ടി. $(20+2)$ എന്ന ഹാകെ

ത്തിൽ $\frac{1}{20+2}$ എന്നു കൂട്ടി. ഹാകെങ്ങളിൽ ഓരോന്നു കൂട്ടിയപ്പോൾ, വിഷമസംഖ്യാപുഷ്പാലങ്കാരത്തിൽ ഏകദേശം നാലുരാശിയും സംസ്കാരഫലപുഷ്പാലങ്കാരത്തിൽ രണ്ടു രാശിയുണ്ടാണല്ലോ ഏറിയ അംശങ്ങളായിത്തന്നെ. എന്നാൽ തന്നെക്കൊണ്ടു ഫലിച്ച രൂപം കൂട്ടുമ്പോൾ സംസ്കാരഫലങ്ങൾ രാശിയുടെ മിക്കവാറും ഇട്ടിട്ടാകുകൊണ്ടു, അംശങ്ങളിൽ ഏറിയ ഭാഗത്തും മുഖിലത്തേവരിൽ പകുതി രൂപങ്ങൾ ആയിട്ടു ലഭിക്കും. അപ്പോൾ വിഷമസംഖ്യാപുഷ്പാലങ്കാരത്തിൽ ഏറിയഭാഗം രണ്ടു രൂപമെന്നും സംസ്കാരഫലപുഷ്പാലങ്കാരത്തിൽ ഏറിയ ഭാഗം ഒരു രൂപമെന്നും വരും. വിഷമസംഖ്യാപുഷ്പാലങ്കാരത്തിൽ സംസ്കാരഫലപുഷ്പാലങ്കാരത്തേക്കാൾ ഏകുന്ന

മു് ഒരു രൂപം. $\frac{4}{40+40}$ എന്ന സ്ഥൈര്യത്തിങ്കൽ സംസ്കാരഫലപുഷ്പാലങ്കാരം വിഷമസംഖ്യാപുഷ്പാലങ്കാരത്തിങ്കൽ നാലു രൂപാകൊണ്ടു് ഏറിയിരിക്കുന്നു. ഇതു സ്ഥൈര്യത്തെ പരിഹരിക്കുവാൻ വിഷമസംഖ്യാപുഷ്പാലങ്കാരത്തിങ്കൽ നാലു രൂപമേറിയതിരിക്കണം. അപ്പോൾ, തന്നെക്കൊണ്ടു ഫലിച്ച രൂപങ്ങൾ അതതു ഹാകെങ്ങളിൽ കൂട്ടിയാൽ പോലാ എന്നും തന്നെക്കൊണ്ടു ഫലിച്ച നാലുരൂപങ്ങൾ കൂട്ടേണമെന്നും വന്നു. ഇപ്പോൾ മിക്കതും സൂക്ഷ്മമായി എന്നു കല്പിക്കാം. ഇവിടെ സ്ഥൈര്യങ്ങൾ വരുത്തേണ്ടതെ

൨൩൦]

[യുക്തിഭാഷാ

ാം, സംസ്കാരമാകെട്ടിൽ അവയെ അപേക്ഷിച്ചു വളരെ ചെറിയ സംഖ്യകളാൽ ചേർക്കുകയും ചെയ്താൽ വരികയില്ലെന്നു സങ്കല്പിച്ചിരിക്കുന്നു.

ഈ വിഷയത്തെ പ്രകാരമെന്നും ചിത്രീകരിക്കാം. ആദ്യം സംസ്കാരമാകെട്ടെ സമസംഖ്യയിലിട്ടിട്ടു എന്ന് കല്പിച്ചു. അവിടെ സംസ്കാരമാകെട്ടെപ്പോലെയോ വീക്ഷണസംഖ്യയാലോ വേർതിരിക്കാൻ $\frac{4}{2^2-4}$ കൊണ്ട് റിപ്പോയി. അപ്പോൾ സംസ്കാരമാകെട്ടിൽ രൂപത്തെ കൂട്ടി.

$$\begin{aligned} \text{അപ്പോൾ സ്ഥലം} &= \frac{1}{2^2-1} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2+3} \\ &= \frac{2(2^2+3) - (2^2-1)(2^2+3) + (2^2-1)}{2(2^2-1)(2^2+3)} \\ &= \frac{2^2+3-4^2-6+2^2+3+2^2-1}{2(2^2-1)(2^2+3)} \\ &= \frac{-2+3}{2(2^2-1)(2^2+3)} \text{ (ജനരൂപം)} \end{aligned}$$

ഇവിടെ വിഷമസംഖ്യയാലോ വീക്ഷണസംഖ്യയാലോ വേർതിരിക്കാൻ കൊണ്ടു വന്ന സ്ഥാനത്തും സ്ഥലവും വന്നു.

അപ്പോൾ തന്നെക്കൊണ്ടു ഹരിച്ച രൂപത്തെ സംസ്കാരമാകെട്ടിൽ വാൻ നിശ്ചയിച്ചു.

$$\begin{aligned} \text{വിടെ സ്ഥലം} &= \frac{1}{2^2-2+\frac{1}{2^2-2}} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2+2+\frac{1}{2^2+2}} \\ &= \left\{ 2(2^2+2+\frac{1}{2^2+2}) - (2^2-2+\frac{1}{2^2-2}) \right. \\ &\quad \times \left. \left(2^2+2+\frac{1}{2^2+2} \right) + 2(2^2-2+\frac{1}{2^2-2}) \right\} \div \text{മേടം} \\ &= \frac{2^2+2+\frac{1}{2^2+2}-4^2+4-1-1+2^2-2+\frac{1}{2^2-2}}{\text{മേടം}} \\ &= \frac{8}{\text{മേടം}} \text{ (മിക്കവാറും)} \end{aligned}$$

ഇവിടെ വിഷമസംഖ്യയെ ചിഹ്ന സമസംഖ്യയുടെ പകുതിയെന്നും സംസ്കാരമാകെട്ടാലോ വേർതിരിക്കുന്ന രൂപം വളരെ ചെറുതാകുകൊണ്ടുവേർതിരിക്കുന്നു കല്പിച്ചിരിക്കുന്നു.

ഇവിടെ സംസ്കാരമാകെട്ടെപ്പോലെയോ വീക്ഷണസംഖ്യയാലോ വേർതിരിക്കാൻ എറിപ്പോയി. ആദ്യം സ്ഥലം $\frac{4}{\text{മേടം}}$. സംസ്കാരമാകെട്ടിൽ കൊണ്ടു ഹരിച്ച രൂപം ചേർത്താൽ സ്ഥലം $\frac{3}{\text{മേടം}}$. അപ്പോൾ തന്നെ

സ്ഥാനത്തും സ്ഥലവും

[൧൩൧

കൊണ്ടു ഹരിച്ച നാലു രൂപം ചേർത്താൽ സ്ഥലവും മിക്കവാറും ശൂന്യമാകുവാൻ ന്യായമുണ്ട്. അപ്പോൾ അങ്ങനെ കല്പിക്ക. ഇവിടെ മേടത്തിൽ പ്രത്യേകം വരുന്നില്ലെന്നു സങ്കല്പിച്ചിരിക്കുന്നു.

$$\begin{aligned} \text{ഇവിടെ സ്ഥലം} &= \frac{1}{2^2-2+\frac{4}{2^2-2}} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2+2+\frac{4}{2^2+2}} \\ &= \left\{ 2(2^2+2+\frac{4}{2^2+2}) - (2^2-2+\frac{4}{2^2-2}) \right. \\ &\quad \times \left. \left(2^2+2+\frac{4}{2^2+2} \right) + 2(2^2-2+\frac{4}{2^2-2}) \right\} \div \text{മേടം} \\ &= \frac{2^2+2+\frac{4}{2^2+2}-4^2+4-\frac{4}{2^2-2}+2^2-2+\frac{4}{2^2-2}}{\text{മേടം}} \text{ (മിക്കവാറും)} \\ &= \text{ശൂന്യം} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{അപ്പോൾ സംസ്കാരം} &= 4 \text{ വ്യാസം} \times \frac{1}{(2^2+2)+\frac{4}{2^2+2}} \\ &= \frac{4 \text{ വ്യാസം} \times (2^2+2)}{(2^2+2)^2+4} \\ &= 4 \text{ വ്യാസം} \times \frac{\frac{2+1}{2}}{(2+1)^2+1} \end{aligned}$$

പിന്നെ ഇസ്സംസ്കാരത്തിനും എത്രയുണ്ടു സ്ഥലവും എന്ന് അറിയേണ്ടകിൽ മുമ്പിൽ ചൊല്ലിയവണ്ണം തന്നെക്കൊണ്ടു ഹരിച്ച നാലു രൂപം കൂട്ടിയ സംസ്കാരമാകെട്ടുകൾക്കും വിഷമസംഖ്യക്കും സമമുണ്ടാകട്ടെ. ഇവ വെക്കുംപ്രകാരം. നമുക്കു കല്പിച്ച സംസ്കാരമാകെട്ടെ ഇട്ടിട്ടു രാശിയിൽ ഒരു കുറയ്ക്കുകൊണ്ടു ബോധമാനത്തു രണ്ടു, നമുക്കെ സ്ഥാനത്തു ജനമായിട്ടു രണ്ടു. ഇങ്ങനെ നമുക്കെ സംസ്കാരമാകെട്ടെ. ബോധമതു പിന്നെ ദ്വിഹ്വരാശിയിൽ രണ്ടു കുറയ്ക്കാൽ ഒരു സ്ഥാനത്തും ധനമായിട്ടു രണ്ടു. ഇവറിന് അംശം ഭാരോന്. പിന്നെ ഈ മേടങ്ങളിൽ തന്നെക്കൊണ്ടു ഹരിച്ച നാലു രൂപം കൂട്ടുവാൻ മേടവർഗ്ഗത്തിൽ നാലു കൂടിയതു മേടം, നമുക്കെ മേടത്തോടു തുല്യം അംശം. പിന്നെ മേടാംശങ്ങളെ അല്പിക്കാം. എന്താൽ പ്രഥമസംസ്കാരമാകെട്ടെക്കെത്തികൽ മൂന്നാംസ്ഥാനത്തു രണ്ടു, ബോധമാനത്തു ജനമായിട്ടു നാലു, നമുക്കെ സ്ഥാനത്തു ധനമായിട്ടു നാലു. ബോധത്തിൽ പിന്നെ വിശേഷം ബോധമാ

൧൩൨]

[യുക്തിർത്ഥം]

അപ്രമാണമല്ലാത്ത]

[൧൩൩]

ത്തെ നാലുംകൂടി ധനം എന്നും. അംശങ്ങൾ പിന്നെ രണ്ടിനും രണ്ടു സ്ഥാനങ്ങളിലും ഭാഗം. അവിടെ നേടേണ്ടതിന്റെ നേടേണ്ട സ്ഥാനത്തേക്ക് ജ്ഞം എന്നു വിശേഷം. പിന്നെ വിഷമസംഖ്യാമേടം രണ്ടാംസ്ഥാനത്തു് ഒരു നേടേണ്ട സ്ഥാനത്തു ശൂന്യം. അംശമാണ്. പിന്നെ ഇവ മൂന്നിനും “അന്ത്യാന്ത്യാമാലാഭിമതൈരാംശൗ” എന്നു സമപ്തമാക്കൂ. അപ്പോൾ സമപ്തത്തിന് രൂപമാനം, ആറുവണ്ഡത്തിൽ. ഇവിടെ നേടേണ്ട വണ്ഡത്തിൽ ശൂന്യം, രണ്ടാംവണ്ഡത്തിൽ പതിനാറു്, പിന്നെ മൂന്നിലും ശൂന്യം, പിന്നെ ആറാംവണ്ഡത്തിൽ നാലു്. ഇവിടെ നേടേണ്ട സ്ഥാനം ടായ്പോൾ* വിഷമസംഖ്യാംശം. ഇവിടെ ഒരു വണ്ഡത്തിലെ ഹൃദയ മീത്ത വണ്ഡത്തിൽ കരേറുകയില്ല. പത്തിലേറിയവും പതിനേഴിലും കരേറൂ. എന്നിട്ട് അസ്സംഖ്യ അറിയാതെ രാശി രകയാൽ രാശി തുല്യസംഖ്യകൊണ്ടു കരേറുവാനോ ഉപായമില്ല. എന്നിട്ട് ഇവിടേയും ഒരു സ്ഥാനത്തു വരുന്ന സംഖ്യകൾ ധർമ്മം കണക്കിൽ കൂടേണം, രണ്ടു് എങ്കിൽ അന്തരിക്കാം. അത്രയും. ഇവിടേത്ത നേടേണ്ട സംസ്കാരംശം പിന്നെ. ഇതിനും അസ്ഥാനം. നേടേണ്ടതു ശൂന്യം, രണ്ടാംസ്ഥാനത്തു് ജ്ഞാപു്, നാമതു ശൂന്യം, പിന്നെ രണ്ടു സ്ഥാനത്തും ഈ രണ്ടു്. ദ്വിതീയ സ്ഥാനമാലകത്തിന്റെ അംശം പിന്നെ. നേടേണ്ട സ്ഥാനത്തു ശൂന്യം, രണ്ടാമേടത്തു നാലു്, പിന്നെ ശൂന്യം, പിന്നെ ജ്ഞം രണ്ടു്, പിന്നെ അഞ്ചാംസ്ഥാനത്തു ധനമായിട്ടു രണ്ടു്. ഇങ്ങനെ ക്രമം. സ്കാരഫലയോഗം പിന്നെ. അഞ്ചാംസ്ഥാനത്തു നാലു്, മരോവദ്യം. ഇതിനെ വിഷമസംഖ്യാഫലത്തിന്നു കളഞ്ഞാൽ നേടേണ്ട സ്ഥാനത്തു പതിനാറു ശേഷിക്കുമത്ര. പിന്നെ ശേഷിച്ച അഞ്ചുതെയും മേടത്തെയും നാലിൽ അപവർത്തിച്ചാൽ അംശം നാലും, ദം ആറാംസ്ഥാനത്തു് ഒന്നും, രണ്ടാംസ്ഥാനത്തു നാലു്, മരോവദ്യം. ഇവയ്ക്കുമാകമ്പോൾ വിഷമസംഖ്യയുടെ പഞ്ചാഹതിയിൽ പിൽ ഗുണിച്ച മൂലം കൂട്ടിയതു മേടം. ഇതിലിറങ്ങിയ നാലംശം മാത്രമാകുന്നതു് എന്നു വന്നു.

* ഇവിടെ നേടേണ്ട വണ്ഡം മാത്രമേയുക്തമാണെങ്കിൽ, മുഖിലത്തെ രണ്ടാംസ്ഥാനം അപ്പോഴത്തെ ആദ്യസ്ഥാനമായിട്ടു വരും. ഇങ്ങനെ എല്ലാ സംഖ്യകളും സ്ഥാനം ഇറങ്ങിയിരിക്കും. ഇങ്ങനെ ഉണ്ടാകുന്ന സംഖ്യ വിഷമസംഖ്യാംശം.

[ഇവിടെ സമപ്തം]

$$= \frac{1}{0} - \left\{ \frac{1}{2^0-2+\frac{4}{2^0-2}} + \frac{1}{2^0+2+\frac{4}{2^0+2}} \right\}$$

$$\frac{1}{2^0-2+\frac{4}{2^0-2}} = \frac{1}{(2^0-2)^2+4}$$

$$= \frac{2^0-2}{(2^0-2)^2+4}$$

$$= \frac{2^0-2}{4^0-8^0+4+4}$$

$$= \frac{0-1}{2^0-4^0+4}$$

$$\frac{1}{2^0+2+\frac{4}{2^0+2}} = \frac{2^0+2}{4^0+8^0+8}$$

$$= \frac{0+1}{2^0+4^0+4}$$

$$\text{അപ്പോൾ സമപ്തം} = \frac{1}{0} - \left\{ \frac{0-1}{2^0-4^0+4} + \frac{0+1}{2^0+4^0+4} \right\}$$

$$\begin{aligned} \text{സമപ്തം} &= 0(2^0+4^0+4) - (2^0-4^0+4) \\ &= 0(4^0-8^0+8^0) + (8^0-16^0+16^0) + (8^0-16^0+16^0) \\ &= 0(4^0+16^0) \\ &= 4^0+16^0. \end{aligned}$$

$$\text{വിഷമസംഖ്യാംശം} = 4^0+16^0$$

പ്രഥമസംസ്കാരമാകാം

$$\begin{aligned} &= 0(0-1)(2^0+4^0+4) \\ &= 0(2^0+4^0+4^0-2^0-4^0-4) \\ &= 2^0+2^0-4^0. \end{aligned}$$

ദ്വിതീയമാകാം

$$\begin{aligned} &= 0(0+1)(2^0-4^0+4) \\ &= 0(2^0-4^0+4^0+2^0-4^0+4) \\ &= 2^0-2^0+4^0 \end{aligned}$$

∴ സംസ്കാരഫലയോഗം

$$\begin{aligned} &= (2^0+2^0-4^0) + (2^0-2^0+4^0) \\ &= 4^0. \end{aligned}$$

വിഷമസംഖ്യാംശവും സംസ്കാരഫലയോഗംകൂടിയതെങ്കിലെ അന്തരം

$$\begin{aligned} &= 4^0+16^0-4^0 \\ &= 16^0. \end{aligned}$$

4	8°	8			
	8	16°	16		
		8	16°	16	
4	0	0	0	16	0

$$\text{അപ്പോൾ സമുല്പം} = \frac{16}{4^5 + 16^5} = \frac{4}{6^5 + 4^5}$$

പരിച്ഛേദനപ്രകാരം തന്നെ

ഇപ്പോൾ ഇതിനു തക്കവണ്ണം പരിധിയെ വരുത്താം. അതിന്റെ പ്രകാരത്തെ ചൊല്ലുന്നു.

“സമപഞ്ചാമതയോ യാ

രൂപാദ്രയുജാഞ്ചതുർഘ്നമുലയുതഃ |

താഭിഷ്ഠോഡശഗുണിതാൽ

പൂസാൽ പൂമഗാമതേഷു വിഷമയുതേഃ ||

സമപലയുതിമപമായ

സ്രാഭിഷ്ഠോഡശസംഭവഃ പരിധിഃ” | ഇതി

(തന്ത്രസംഗ്രഹം).

ഇവിടെ പരിധി വരുത്തുവാൻ അതിന്റെ പ്രകാരത്തെ ചൊല്ലുന്നു. ഇവിടെ പ്രായികമായിരിക്കുന്ന പരിധിക്ക് ഇസ്സംസ്കാരം ചെയ്താൽ ഇത്ര സമുല്പാദനമെന്നറിഞ്ഞാൽ അതു കൂട്ടിതാകിൽ റിപ്പോയി എന്നാലതിനു മീത്തെ വിഷമസംഖ്യകൊണ്ട് ഉണ്ടാക്കി സംസ്കാരമലം കളഞ്ഞാൽ ഒരു സൂക്ഷ്മമാകും. പിന്നെയും പിന്നെ സംസ്കാരം ചെയ്താൽ സൂക്ഷ്മമാകും എന്നു വന്നിരിക്കുമ്പോൾ ടിയികുന്നു തുടങ്ങിട്ടു തന്നെ ഈ സംസ്കാരം ചെയ്തുകൊണ്ടാലും റിധി സൂക്ഷ്മമാകുമെന്നു വരും. എന്ന് ഇതിന് ഉപപത്തി.

$$[പരിധി = 4വ്യ - \frac{4വ്യ}{3} + \frac{4വ്യ}{5} - \frac{4വ്യ}{7} + \dots]$$

$$\begin{aligned} & 4വ്യ - \frac{4വ്യ}{2^1+2+\frac{4}{2^1+2}} + \left(\frac{4വ്യ}{2^1+2+\frac{4}{2^1+2}} - \frac{4വ്യ}{3} + \frac{4വ്യ}{2^3+2+\frac{4}{2^3+2}} \right) \\ & - \left(\frac{4വ്യ}{2^3+2+\frac{4}{2^3+2}} - \frac{4വ്യ}{5} + \frac{4വ്യ}{2^5+2+\frac{4}{2^5+2}} \right) \\ & + \left(\frac{4വ്യ}{2^5+2+\frac{4}{2^5+2}} - \frac{4വ്യ}{7} + \frac{4വ്യ}{2^7+2+\frac{4}{2^7+2}} \right) \\ & - \dots \end{aligned}$$

$$\text{ഇവിടെ } 4വ്യ - \frac{4വ്യ}{2^1+2+\frac{4}{2^1+2}}$$

$$= 4വ്യ - \frac{4വ്യ}{5} = \frac{16വ്യ}{5} = \frac{16വ്യ}{1^5+4^1}$$

$$\left(\frac{1}{2^1+2+\frac{4}{2^1+2}} - \frac{1}{3} + \frac{1}{2^3+2+\frac{4}{2^3+2}} \right),$$

$$\left(\frac{1}{2^3+2+\frac{4}{2^3+2}} - \frac{1}{5} + \frac{1}{2^5+2+\frac{4}{2^5+2}} \right), \dots$$

ഇടക്കിയവ എല്ലാം അതതു ടിക്കിലെ സമുല്പാദനമല്ല.

$$\text{അപ്പോൾ } \frac{1}{2^1+2+\frac{4}{2^1+2}} - \frac{1}{3} + \frac{1}{2^3+2+\frac{4}{2^3+2}} = -\frac{4}{3^5+4^3}$$

$$\frac{1}{2^3+2+\frac{4}{2^3+2}} - \frac{1}{5} + \frac{1}{2^5+2+\frac{4}{2^5+2}} = -\frac{4}{5^5+4^5}$$

വിഷസംഖ്യാമലം സംസ്കാരമലയോഗത്തുകാൾ ഏറുന്നു. അതുകൊണ്ടാണ് ഈ സമുല്പാദനം ഇന്നത്രയായിട്ടു വന്നിരിക്കുന്നത്.

$$\therefore \text{പരിധി} = \frac{16വ്യ}{1^5+4^1} - \frac{16വ്യ}{3^5+4^3} + \frac{16വ്യ}{5^5+4^5} - \dots$$

കേവലം വിഷമസംഖ്യ ഇരട്ടിച്ചതു തന്നെ സംസ്കാരമലം എന്നു കല്പിച്ചാൽ അവിടുത്തെ സമുല്പാദനത്തെ പരിമിതിച്ചു പരിധി വരുത്തുംപ്രകാരം.

“പൂസാഭാരിധിനിമതാൽ

പൂമഗാപ്തം രൂപാദ്രയുഗപിമുലഘനൈഃ |

ത്രിഘ്നപൂസേ സ്വമുതേ

കുമാരഃ കൃതപാ പരിധിരാനേയഃ” || ഇതി

എതിയെ ഒട്ടക്കത്തെ വിഷമസംഖ്യാമലത്തിന്റെ അർദ്ധം സംസ്കരിക്കുന്നത് എന്നാവു ഇരിപ്പതു് എങ്കിൽ ആ വഴിയുണ്ടു പരിധിവരുത്തുംപ്രകാരം.

* “കേവലം വിഷമസംഖ്യ” എന്നാണ് ഗുണമലം ചിഹ്നവും പാരം കാണുന്നത്. എന്നാൽ ശ്ലോകത്തിൽ സമസംഖ്യയെ ഇരട്ടിച്ചതന്നെ സംസ്കാരമലം എന്നു കല്പിച്ചിട്ടാണ് പരിധിയെ വരുത്തിയിരിക്കുന്നത്. ഒരു ഗുണമലം “കേവലം വിഷമസംഖ്യ” എന്നു തിരുത്തി എഴുതിക്കാണുവാൻ പറ്റും. “കേവലവിഷമസംഖ്യ” എന്നാ “കേവലം സമസംഖ്യ” എന്നാ അങ്ങിനെ മാരക ശ്ലോകത്തിന്റെ അർത്ഥത്തിനോടു യോജിക്കുകയുണ്ടു്.

[മുഖ്യ]

[യുക്തികാർഷ്ട]

[ആരാമധ്യായം]

[മുഖ്യ]

(3) “പ്രാദീപ്യം വാ കൃതയോ
 വ്യക്താമാദാദിനിഷ്ഠിഷ്ഠേ |
 ധനമുണമന്തേന്ത്യോൽപഗതേജ-
 കൃതിപ്രിസഹിതാ ഹസ്യാലം” * || ഇതി.
 പിന്നെയുണ്ടു്.

“പ്രാദീപ്യം വാ കൃതയോ |
 ചതുരധികാനാം നിരൂപകാശ്ചേൽ ||
 ഹാദാദി കണ്ഠമുണിതോ |
 വിഷ്ണുസ്തപിതി കല്പിതോ ഭാജ്യഃ ||
 ഫലയുതിരേകത്ര വൃതി-
 ഭാജ്യഭൂമി ഫലഹീനമസ്യത്ര” || ഇതി.
 എന്നിങ്ങനെ തുടങ്ങി.

സൂക്ഷ്മതരമായൊരു സംസ്കാരം
 അനന്തരം വിഷമസംഖ്യാമാണാനന്തരം ചൊല്ലിയ സംസ്കാ-
 രം നടുത്തേതിൽ സൂക്ഷ്മതരമായിരിപ്പോരു സംസ്കാരത്തെ ചൊല്ലു-
 ന്നു പിന്നെ.

“അന്തേ സമസംഖ്യാഭൂ-
 വർണ്ണൈകോ ഗുണസ്തേ ഏവ പുനഃ |
 യുഗമുണിതോ രൂപയുത-
 സ്തമസംഖ്യാഭൂമതോ ഭവേദാമരഃ” || ഇതിട്ട്.
 [“പ്രാസാദാദിനിഷ്ഠിഷ്ഠേ.....”]

$$\begin{aligned} \text{ഇവിടെ സംസ്കാരം} &= \frac{4x}{2x+2} \\ \therefore \text{സ്ഥലം} &= \frac{4x}{2x-2} - \frac{4x}{x} + \frac{4x}{2x+2} \\ &= 4x \left\{ \frac{x(2x+2) - (2x+2)(2x-2) + x(2x-2)}{x(2x-2)(2x+2)} \right\} \\ &= 4x \times \frac{2x^2+2x-4x^2+4+2x^2-2x}{4x^3-4x} \\ &= 4x \times \frac{4}{4x^3-4x} \\ &= \frac{4x}{x^3-x} \end{aligned}$$

* “ദീപിതാ ഹരോ ദിപ്തഃ” എന്നു പാഠഭേദമുണ്ടു്. പരിശുദ്ധം
 § ഇവിടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വാക്യങ്ങളെല്ലാം തന്ത്രസംഗ്രഹത്തിൽനിന്നു്
 ശിക്ഷിക്കുക.

$$\begin{aligned} \therefore \text{പരിധി} &= 4x - \frac{4x}{2x+2} + \frac{4x}{x} - \frac{4x}{2x-2} + \dots \\ &= 4x + \frac{4x}{x} - \frac{4x}{2x-2} - \frac{4x}{2x+2} - \dots \end{aligned}$$

“പ്രാദീപ്യം വാ കൃതയോ.....”

$$\begin{aligned} \text{ഇവിടെ സംസ്കാരം} &= \frac{4x}{2x} \\ \therefore \text{സ്ഥലം} &= \frac{4x}{2(x-2)} - \frac{4x}{x} + \frac{4x}{2x} \\ &= 4x \left(\frac{2x^2-4x^2+8x+2x^2-4x}{4x^2(x-2)} \right) \\ &= 4x \frac{4x}{4x^2(x-2)} \\ &= 4x \frac{1}{x^2-2x} \\ &= 4x \frac{1}{(x-1)^2-1} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{പരിധി} &= 4x - \frac{4x}{2} + \frac{4x}{2^2-1} - \frac{4x}{4^2-1} + \frac{4x}{6^2-1} - \dots \\ &= 2x + \frac{4x}{2^2-1} - \frac{4x}{4^2-1} + \frac{4x}{6^2-1} - \dots \end{aligned}$$

ഇതിൽ അന്ത്യരൂപസംഖ്യയുടെ രേഖയുള്ള രാജസംഖ്യയെ വെച്ചു് ഒരു
 സംസ്കാരം വെച്ചുണ്ടാവുകിൽ സൂക്ഷ്മതരമായിരിക്കുന്ന പരിധി വരും.
 ഒടുക്കത്തെ സമസംഖ്യയുടെ മിന്നെയുള്ള വിഷ്ണുസംഖ്യയെ ഓ എന്നു ക-
 ളിക്കും.

$$\text{സംസ്കാരം} = \frac{4x}{2(x^2+2)}$$

$$\begin{aligned} \text{ഇവിടെ സ്ഥലം} &= \dots \\ \text{സംസ്കാരഫലം} &= \frac{1}{2(x^2+2)} + \frac{1}{2\{(x-2)^2+2\}} \\ &= \frac{1}{2(x^2+2)} + \frac{1}{2(x^2-4x+6)} \\ &= \frac{x^2-4x+6+x^2+2}{2(x^2+2)(x^2-4x+6)} \\ &= \frac{2x^2-4x+8}{2(x^2+2)(x^2-4x+6)} = \frac{x^2-2x+4}{(x^2+2)(x^2-4x+6)} \\ \therefore \text{സ്ഥലം} &= \frac{1}{x^2-2x} - \frac{x^2-2x+4}{(x^2+2)(x^2-4x+6)} \end{aligned}$$

ശതകം]

[യുക്തിരേഖാപ്രകാരം]

[ശതകം]

$$= \frac{r^4 - 4r^3 + 6r^2 + 2r - 8 + 12 - r^4 + 2r^3 - 4r^2 + 2r - 4r^3 + 8}{(r^2 - 2r)(r^2 + 2)(r^2 - 4r + 6)}$$

$$= \frac{12}{(r^2 - 2r)(r^2 + 2)(r^2 - 4r + 6)}$$

= ശതകം.

“പ്രോളോമിറ്റോം.....”

ഇവിടെ എല്ലാ സംസ്കാരമവങ്ങളും ധനഭൂതങ്ങൾ. ഞായറേതെതിൽ എല്ലാം ഭൂതങ്ങൾ.

അതുകൊണ്ട്:

$$\begin{aligned} \text{പരിധി} &= 4r(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \frac{1}{16} - \frac{1}{32} + \dots) \\ &= 4r \{ (1 - \frac{1}{2}) + (\frac{1}{2} - \frac{1}{4}) + (\frac{1}{4} - \frac{1}{8}) + \dots \} \\ &= 4r (\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots) \\ &= 8r (\frac{1}{2^2 - 1} + \frac{1}{4^2 - 1} + \frac{1}{8^2 - 1} + \dots) \end{aligned}$$

അതുകൊണ്ട്:

$$\begin{aligned} \text{പരിധി} &= 4r (1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \frac{1}{16} - \frac{1}{32} + \dots) \\ &= 4r \{ 1 - (\frac{1}{2} - \frac{1}{4}) - (\frac{1}{4} - \frac{1}{8}) - (\frac{1}{8} - \frac{1}{16}) - (\frac{1}{16} - \frac{1}{32}) - \dots \} \\ &= 4r (1 - \frac{1}{2^2} - \frac{1}{4^2} - \frac{1}{8^2} - \dots) \\ &= 4r (1 - \frac{1}{4^2 - 1} - \frac{1}{8^2 - 1} - \frac{1}{16^2 - 1} - \dots) \\ &= 4r - \frac{8r}{4^2 - 1} - \frac{8r}{8^2 - 1} - \frac{8r}{16^2 - 1} - \dots \end{aligned}$$

“അനേകസംഖ്യാമൂലം.....”

ഇവിടെ സൂക്ഷ്മമായിരിക്കുന്ന ഒരു സംസ്കാരത്തെ പറയുന്നു.

ര = അനുവിഷയസംഖ്യ.

$$\begin{aligned} \text{സംസ്കാരഗുണകം} &= \left(\frac{r+1}{2} \right)^2 + 1 \\ &= \frac{(r+1)^2 + 4}{4} \\ &= \frac{r^2 + 2r + 5}{4} \end{aligned}$$

മാതൃക = (4 × ഗുണകം + 1) × സമസംഖ്യാമൂലം

$$= \left\{ \frac{4(r^2 + 2r + 5)}{4} + 1 \right\} \times \frac{r+1}{2} = \frac{(r^2 + 2r + 6)(r+1)}{2}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{സംസ്കാരം} &= \frac{r^2 + 2r + 5}{4} \times \frac{2}{(r^2 + 2r + 6)(r+1)} \\ &= \frac{r^2 + 2r + 5}{2(r^2 + 2r + 6)(r+1)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{r^2 + 2r + 5}{(2r+2)(r^2 + 2r + 6)} \\ &= \frac{1}{(2r+2) + \left(\frac{1}{1 + \frac{1}{r^2 + 2r + 5}} \right)} \\ &= \frac{1}{2r+2 + \frac{2r+2}{r^2 + 2r + 5}} \\ &= \frac{1}{2r+2 + \frac{2}{\frac{r^2 + 2r + 5}{r+1}}} \\ &= \frac{1}{2r+2 + \frac{2}{r+1 + \frac{4}{r+1}}} \\ &= \frac{1}{2r+2 + \frac{4}{2r+2 + \frac{8}{r+1}}} \\ &= \frac{1}{(2r+2) + \frac{4}{2r+2 + \frac{16}{2r+2}}} \end{aligned}$$

ഈ സംസ്കാരം മുമ്പിൽ പറഞ്ഞ ന്യായംകൊണ്ടുതന്നെ, അവിടുത്തെ സമസംഖ്യയായ $\frac{16}{4r^2 + 16r}$ എന്നതിൽനിന്നും വരുന്നതാണെന്നു വരുത്തേണ്ടതല്ല. ഈ സമസംഖ്യയേയും പരിമിതിപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് ഇളക്കിയ സമസംഖ്യയിൽ തന്നെക്കൊണ്ടു ഹരിച്ചിരിക്കുന്ന 16-നെ തന്നിൽ കൂട്ടി അതുകൊണ്ടു ഹരിച്ചു നാലു രൂപങ്ങൾ ഇളക്കിയ സമസംഖ്യയിൽ കൂട്ടിയതു സംസ്കാരമാകുമെന്നു കല്പിക്കേണം. മുമ്പിൽ സംസ്കാരമവത്തിന്നു വിഷയ സംഖ്യാമവത്തിൽ ഏറ്റവും അധികം $\frac{16}{4r^2 + 16r}$ ആണല്ലോ. അപ്പോൾ ഇളക്കിയ സമസംഖ്യയൊക്കെ ഹരിച്ചു നാലു രൂപങ്ങൾ മറ്റേവൻ കൂട്ടുവാൻ വയ്ക്കാവുന്നതല്ല. അപ്പോൾ നാലിന്റെ മേൽക്കൽ $\frac{16}{2r+2}$ കൂട്ടിയാൽ സൂക്ഷ്മമായിട്ടുള്ള സംസ്കാരമുണ്ടാകും.

മുമ്പിലത്തെ ന്യായംകൊണ്ടുതന്നെ ഈ സംസ്കാരത്തിനുള്ള സമസംഖ്യയെ വരുത്തിയാൽ അതുകൊണ്ടു പരിധിയെ വരുത്തുവാനുള്ള ശ്രദ്ധിയെ ഉണ്ടാക്കാം. ഈ സമസംഖ്യയിൽനിന്നു പിന്നെയും സൂക്ഷ്മതയുണ്ടായിട്ടുള്ള സംസ്കാരമുള്ള ഉണ്ടാക്കാം. ഇങ്ങനെ മുമ്പിൽ പറഞ്ഞ ന്യായംകൊണ്ടു തന്നെ മേലെ മേലെയുള്ള സംസ്കാരങ്ങളെയും ശ്രദ്ധിക്കുമ്പോൾ വരുത്താം.

൨൪൦]

[യുക്തിമൂലകമായ ചോദ്യോത്തരം]

[൧൪൧]

ഈ സംസ്കാരങ്ങളെക്കൊണ്ട് പരിധി എത്ര സൂക്ഷ്മമാകും എന്നതിനെ അറിയാനായിക്കൊണ്ട് ഒരോരോന്നെക്കൊണ്ടും കാണിക്കാം.

‘ആനന്ദനന്ദനാനന്ദനനിത്വം’ (10000000000) എന്ന വ്യാസത്തിന്റെ പരിധിയെ വരുത്തുക.

$$\text{പരിധി} = (1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \dots) \times 4\text{വ്യ.}$$

മിട്ര വ്യ = 100000000000 എന്നു കല്പിക്ക.

$$\frac{4\text{വ്യ}}{3} = 13333333333333$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{5} = 8000000000000$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{7} = 571428571428$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{9} = 444444444444$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{11} = 363636363636$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{13} = 307692307692$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{15} = 266666666666$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{17} = 235294117647$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{19} = 210526315789$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{21} = 190476190476$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{23} = 173913043478$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{25} = 160000000000$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{27} = 148148148148$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{29} = 137931034483$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{31} = 129032258065$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{33} = 121212121212$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{35} = 114285714286$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{37} = 108108108108$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{39} = 102564102564$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{41} = 97560975610$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{43} = 93023255814$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{45} = 88888888888$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{47} = 85106382979$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{49} = 81632658061$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{51} = 78431372549$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{53} = 75471698113$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{55} = 72727272727$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{57} = 6848712589734$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{59} = 6772727272727$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{61} = 63742822801461$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{63} = 8105889738273.$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{65} = 8848712589734$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{67} = 8742822801461$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{69} = 8105889738273.$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{71} = 8848712589734$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{73} = 8742822801461$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{75} = 8105889738273.$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{77} = 8848712589734$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{79} = 8742822801461$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{81} = 8105889738273.$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{83} = 8848712589734$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{85} = 8742822801461$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{87} = 8105889738273.$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{89} = 8848712589734$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{91} = 8742822801461$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{93} = 8105889738273.$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{95} = 8848712589734$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{97} = 8742822801461$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{99} = 8105889738273.$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{101} = 8848712589734$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{103} = 8742822801461$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{105} = 8105889738273.$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{107} = 8848712589734$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{109} = 8742822801461$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{111} = 8105889738273.$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{113} = 8848712589734$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{115} = 8742822801461$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{117} = 8105889738273.$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{119} = 8848712589734$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{121} = 8742822801461$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{123} = 8105889738273.$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{125} = 8848712589734$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{127} = 8742822801461$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{129} = 8105889738273.$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{131} = 8848712589734$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{133} = 8742822801461$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{135} = 8105889738273.$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{137} = 8848712589734$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{139} = 8742822801461$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{141} = 8105889738273.$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{143} = 8848712589734$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{145} = 8742822801461$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{147} = 8105889738273.$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{149} = 8848712589734$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{151} = 8742822801461$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{153} = 8105889738273.$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{155} = 8848712589734$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{157} = 8742822801461$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{159} = 8105889738273.$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{161} = 8848712589734$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{163} = 8742822801461$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{165} = 8105889738273.$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{167} = 8848712589734$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{169} = 8742822801461$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{171} = 8105889738273.$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{173} = 8848712589734$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{175} = 8742822801461$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{177} = 8105889738273.$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{179} = 8848712589734$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{181} = 8742822801461$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{183} = 8105889738273.$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{185} = 8848712589734$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{187} = 8742822801461$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{189} = 8105889738273.$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{191} = 8848712589734$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{193} = 8742822801461$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{195} = 8105889738273.$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{197} = 8848712589734$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{199} = 8742822801461$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{201} = 8105889738273.$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{203} = 8848712589734$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{205} = 8742822801461$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{207} = 8105889738273.$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{209} = 8848712589734$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{211} = 8742822801461$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{213} = 8105889738273.$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{215} = 8848712589734$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{217} = 8742822801461$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{219} = 8105889738273.$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{221} = 8848712589734$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{223} = 8742822801461$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{225} = 8105889738273.$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{227} = 8848712589734$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{229} = 8742822801461$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{231} = 8105889738273.$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{233} = 8848712589734$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{235} = 8742822801461$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{237} = 8105889738273.$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{239} = 8848712589734$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{241} = 8742822801461$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{243} = 8105889738273.$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{245} = 8848712589734$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{247} = 8742822801461$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{249} = 8105889738273.$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{251} = 8848712589734$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{253} = 8742822801461$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{255} = 8105889738273.$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{257} = 8848712589734$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{259} = 8742822801461$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{261} = 8105889738273.$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{263} = 8848712589734$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{265} = 8742822801461$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{267} = 8105889738273.$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{269} = 8848712589734$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{271} = 8742822801461$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{273} = 8105889738273.$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{275} = 8848712589734$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{277} = 8742822801461$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{279} = 8105889738273.$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{281} = 8848712589734$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{283} = 8742822801461$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{285} = 8105889738273.$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{287} = 8848712589734$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{289} = 8742822801461$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{291} = 8105889738273.$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{293} = 8848712589734$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{295} = 8742822801461$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{297} = 8105889738273.$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{299} = 8848712589734$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{301} = 8742822801461$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{303} = 8105889738273.$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{305} = 8848712589734$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{307} = 8742822801461$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{309} = 8105889738273.$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{311} = 8848712589734$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{313} = 8742822801461$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{315} = 8105889738273.$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{317} = 8848712589734$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{319} = 8742822801461$$

$$\frac{4\text{വ്യ}}{321} = 8105889738273.$$

$$\frac$$

മർദ്ദ.]

[യുക്തിഭാഷ]

വല്ലി.	പരിധി.	വല്ലി.	വ്യാസം.
1		0	
8	8	1	1
7	22	7	7
15	888	15	106
1	855	1	118
292	108998	292	38102
1	104848	1	38215
1	208341	1	66817
1	312689	1	99582
4	1459097	4	464445
1	1771786	1	568977
1	8280888	1	1028422
1	5002669	1	1592899
45	228850988	45	72686377
1	283353657	1	74278776
1	461704645	1	146965153
8	8926990817	8	1250000000

ഏഴാമദ്ധ്യായം

ജ്യാനയനപ്രകാരം

ഇപ്പുണ്ണം ചക്രകലാസമസംഖ്യമായി * വൃത്താകാരമായിരിക്കുന്ന പരിധിയിൽ വ്യാസമുണ്ടാക്കി അതിന്റെ അർദ്ധംകൊണ്ട് ഒരു വൃത്തം വീശി ആ വൃത്തമദ്ധ്യത്തിൽ പൂർവാപരരേഖയും ദക്ഷിണോത്തരരേഖയും ഉണ്ടാക്കി പിന്നെ ദക്ഷിണോത്തരരേഖയുടെ ഇരുപുറവും ഈരണ്ടു സമരൂപങ്ങൾ † കല്പിപ്പൂ. അവരിന്റെ ഭുജകളെല്ലാം വ്യാസാർദ്ധത്തോടു തുല്യമായിട്ടു കല്പിക്കേണ്ടു. അവിടെ ദക്ഷിണോത്തരരേഖയുടെ രണ്ട് അഗ്രത്തിങ്കലും അഗ്രം സ്पर्ശിക്കുമാറു വ്യാസാർദ്ധതുല്യങ്ങളായിട്ടു നാലു സമസ്തജ്യാക്കളെ കല്പിപ്പൂ. ഇവ രൂപരൂപത്തിന്റെ ഭാരം ഭുജകളാകുന്നത്. പിന്നെ കേന്ദ്രത്തിങ്കന്നു സമസ്തജ്യാഗ്രങ്ങളിൽ സ്पर्ശിക്കുമാറു നാലു വ്യാസാർദ്ധങ്ങളെ കല്പിപ്പൂ. ഇവ ഭാരം ഭുജകളാകുന്നത്. പിന്നെ ദക്ഷിണോത്തരരേഖാർദ്ധങ്ങൾ ഭാരംകൊണ്ട് ഈരണ്ടു രൂപരൂപങ്ങൾക്കു സാധാരണങ്ങളായിരിക്കുന്ന ഭുജകൾ. ഇങ്ങനെ ദക്ഷിണോത്തരരേഖയുടെ ഇരുപുറവും ഈരണ്ടു രൂപരൂപങ്ങൾ. ഇങ്ങനെ വ്യാസാർദ്ധതുല്യഭുജകളായിട്ടു നാലു സമരൂപങ്ങളെ കല്പിപ്പൂ. ഇവിടെ യാതൊരു രൂപരൂപത്തിങ്കലും ഒരു ഭുജ മുഴുവനേ നിലത്തു സ്पर्ശിക്കുമാറു കല്പിക്കേണ്ടു. ഇതിന്നു ഭൂമി എന്നു പേർ. പിന്നെ ഭൂമിയുടെ രണ്ടുഗ്രത്തിങ്കലും സ്पर्ശിക്കുന്ന ഭുജകൾ രണ്ടും മേല്പോട്ടാക്കി കല്പി

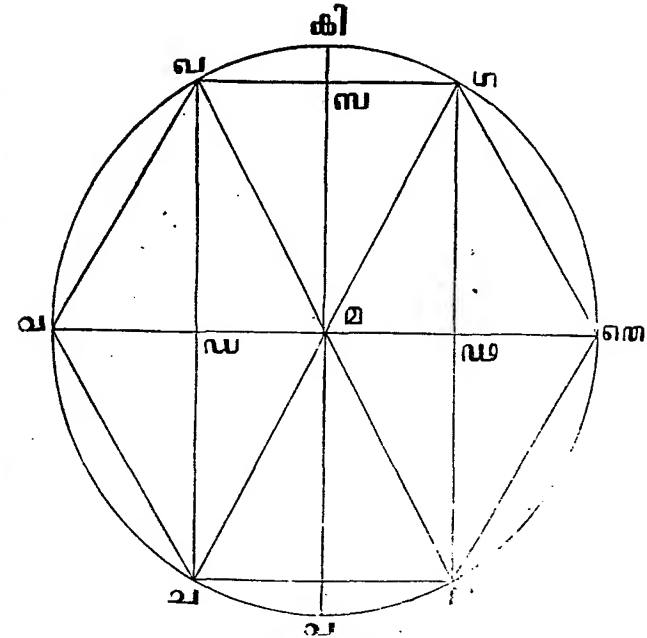
* ഒരു വൃത്തത്തിന്റെ പരിധിയെ 21,600 സമഗ്രമായി വിഭജിച്ചാൽ അതിൽ ഒരു ചാപഖണ്ഡത്തിന്റെ നീളത്തെ ഇവി എന്നു പറയുന്നു. ഈ ഇവിയുടെ ഭാരംകൊണ്ടു വ്യാസാർദ്ധത്തെ അളക്കുകയാണെങ്കിൽ ശ്രേയോദയോ വിശ്വസ്ഥലീ ൫൩=8437 ഇവി-44 വാലി-46 തല്പര-22 പ്രതല്പര എന്നു വരും. (60 പ്രതല്പര=1 തല്പര; 60 തല്പര=1 വാലി; 60 വാലി=1 ഇവി). ഈ സംഖ്യകൾ ത്രിജ്യാ എന്നു പേർ. ചക്രകലാ (21,600) തുല്യസംഖ്യമായിരിക്കുന്ന വൃത്തത്തിന്റെ വ്യാസം കോ ഏല്പാസ്തോഴം ത്രിജ്യാ. Trijya corresponds to the radian measure of the circle.)

† മൂന്നു ഭുജകളും തുല്യമായിട്ടിരിക്കുന്ന രൂപരൂപത്തിന്നു സമരൂപങ്ങളെന്നു പേർ. അങ്ങനെയുള്ള വിഷമരൂപങ്ങളെന്നു പേർ.

പു. പിന്നെ ആ ഭജകൾ രണ്ടും തങ്ങളിൽ കൂടുന്ന കോണികൽനിന്നു കനത്തൊരു വസ്തു കെട്ടിയൊരു സൂത്രം കീഴോട്ടു തൂക്കൂ. അതിന്നു ലംബമെന്നു പേർ. മേലുട്ടു കല്പിച്ച ഭജകൾ രണ്ടും തങ്ങളിൽ നിളമൊക്കുമെങ്കിൽ ലംബം ഭ്രമധൃത്തിൽ സ്തംഭിക്കും; ഒന്നുപെരുതാകിൽ അപ്പുറത്തു നീങ്ങും. ഇവിടെ പിന്നെ പൂർവ്വസൂത്രത്തിന്റെ കിഴക്കെ അഗ്രം നേരെ മേലാകമാറ് ഉയർത്തുമാറു കല്പിച്ചു. അപ്പോൾ ദക്ഷിണോത്തരസൂത്രം സമവിതാനമായിട്ടിരിക്കും. പിന്നെ ദക്ഷിണോത്തരസൂത്രത്തിന്റെ കിഴക്കെ പുറത്തെ ത്ര്യഗ്രങ്ങൾ രണ്ടിന്റേയും മീതെ കോണികൽനിന്നു രണ്ടു ലംബസൂത്രങ്ങൾ താഴ്ത്തൂ. അവ ദക്ഷിണോത്തരസൂത്രത്തിന്റെ രണ്ടുലംബങ്ങളുടേയും നടുവിൽ സ്തംഭിക്കും. അപ്പോഴുവെ രണ്ടു സൂത്രങ്ങളുടേയും ഇട വ്യാസാർദ്ധത്തോളമുണ്ടു്. ദക്ഷിണോത്തരസൂത്രത്തിൽ കേന്ദ്രത്തിങ്കനു് ഇരുപുറമുള്ള വ്യാസാർദ്ധങ്ങൾ രണ്ടിന്റേയും നടുവിൽ സ്തംഭിക്കയാൽ രണ്ടു വ്യാസാർദ്ധങ്ങളുടേയും രണ്ടുലംബങ്ങൾ കൂടുകയാൽ ഒരു വ്യാസാർദ്ധത്തോളം നീളമായിട്ടിരിക്കും അതു്. എന്നാൽ ആ ലംബസൂത്രങ്ങളുടെ അഗ്രങ്ങളുടെ ഇടയും * അത്രതന്നെ വ്യാസാർദ്ധതുല്യമായിട്ടേ ഇരിക്കും. അതു ലംബാഗ്രാന്തരചാപത്തിങ്കലെ സമസ്തജ്യാവാകയുമുണ്ടു്. പിന്നെ രണ്ടു ലംബങ്ങളുടേയും കാരോ പുറത്തെ ഭജകളും വ്യാസാർദ്ധതുല്യങ്ങളായി സമസ്തജ്യാരൂപങ്ങളായിട്ടിരിക്കും. എന്നാൽ ദക്ഷിണോത്തരസൂത്രത്തിന്റെ കിഴക്കെ പുറത്തെ പരിച്ഛേദം വ്യാസാർദ്ധതുല്യങ്ങളായിരിക്കുന്ന മൂന്നു സമസ്തജ്യാക്കളെക്കൊണ്ടു തികയും എന്നു വന്നു. ഇവണ്ണം മറ്റൊരു പരിച്ഛേദത്തിങ്കലും. എന്നാൽ വ്യാസാർദ്ധതുല്യങ്ങളായിട്ടിരിക്കുന്ന ആറു സമസ്തജ്യാക്കളെക്കൊണ്ടു വൃത്തം മുഴുവനും തികയും എന്നു വരും.

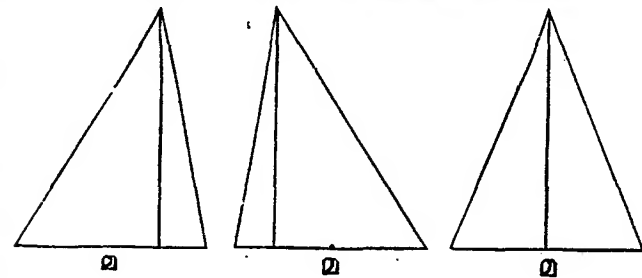
[പരിഭേദം 27-ൽ മ ത്രിജ്യായുക്തകേന്ദ്രം; കിമപ പൂർവാപരേവ തൈവ ദക്ഷിണോത്തരേവ. വവ, വവ, മെഗ, മെജ, ഇവ ദക്ഷിണോത്തരേവയുടെ അഗ്രങ്ങളെ സ്തംഭിക്കുന്ന വ്യാസാർദ്ധതുല്യങ്ങളായിരിക്കുന്ന സമസ്തജ്യാകൾ. മവ, മവ, മജ, മഗ ഇവ വ്യാസാർദ്ധങ്ങൾ. വ, വ, ജ, ഗ എന്നു ത്ര്യഗ്രകോണുകളിൽനിന്നു വവ, വവ, ജവ, ഗവ എന്ന ലംബങ്ങളെ വരക്ക.

* മരേ ഭൂമിക്കുള്ള ലംബസൂത്രങ്ങൾ രണ്ടെണ്ണം തങ്ങളിൽ സമാന്തരം (parallel) രേഖകളായിരിക്കും—അതായതു് അവ തമ്മിലുള്ള ഇട എല്ലാ ഇടത്തും തുല്യമായിട്ടുണ്ടെന്നു നിയമമുണ്ടു്.



പരിഭേദം 27.

വവമ എന്ന ത്ര്യഗ്രത്തിൽ ഭജകളായ വവ, വച ഇവ വ്യാസാർദ്ധതുല്യങ്ങളായതുകൊണ്ടു പരസ്പരം തുല്യങ്ങൾ. അതുകൊണ്ടു ലംബം വവ ഭൂമിയെന്ന വരയുടെ മേൽത്തീർപ്പിൽ സ്തംഭിക്കും. തുല്യവ്യാസായംകൊണ്ടു്, വ തീർപ്പിൽനിന്നു മൂന്നു ലംബം ഭൂമേജ്യാവാകുന്ന ഡയിലും ഗ, ജ, ഇവകളിൽനിന്നുള്ള ലംബങ്ങൾ



പരിഭേദം 28.

മുകളുടെ മേൽത്തീർപ്പിൽ സ്തംഭിക്കും. സമബാഹുക്കളല്ലാത്ത ത്ര്യഗ്രത്തിൽ ലംബങ്ങൾ ഭൂമേജ്യാതികനും ചെറിയ ബാഹുവിന്റെ അടുത്തു നീങ്ങിയതായ സ്തംഭിക്കും. പരിഭേദം 28നോക്കുക.

$$\begin{aligned} \text{വ്യാസം} &= \text{വരം} = \text{വഡ} + \text{ഡമ} + \text{മഡ} + \text{ഡമെ.} \\ &= 2\text{ഡമ} + 2\text{ഡമ.} \\ &= 2\text{ഡഡ.} \end{aligned}$$

∴ വ്യാസാൽ = ഡഡ = ഖണ്ഡഭജങ്ങളുടെ ഇട.

ഖഡഡഗ ഒരു ഖണ്ഡഭജമത്രമാകുകൊണ്ട്

ഖഗ = ഡഡ.

അതുപോലെതന്നെ ഖജ = ഡഡ.

അപ്പോൾ ഖണ്ഡഗ്രന്ഥങ്ങളുടെ ഇടയും വ്യാസാൽ ഉപയോഗം.

വഖ, ഖഗ, ഗത, തെജ, ജഖ, ഖഖ ഇവയെല്ലാം വ്യാസാൽ ഉപയോഗം സമസ്തജ്യാകൾ. ഇങ്ങനെ വ്യാസാൽ ഉപയോഗമുള്ള ആ സമസ്തജ്യാകളെക്കൊണ്ടു വൃത്തം തികയുന്നു എന്നു വന്നു.]

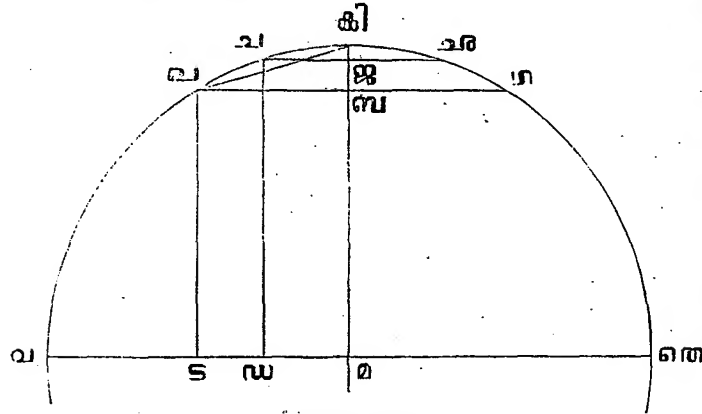
ഇവണ്ണമാകുമ്പോൾ രണ്ടു രാശീയുടെ സമസ്തജ്യാവു വ്യാസാൽ ഉപയോഗം എന്നും വരും. വൃത്താർദ്ധഭാഗമല്ലെങ്കിൽ രണ്ടു രാശിയാകുന്നതും, എന്നിട്ട്. ഇതുകൊണ്ടുതന്നെ വ്യാസാൽത്തിന്റെ അർദ്ധം വൃക്കരാശീയുടെ അർദ്ധജ്യാവു എന്നു വരും. ചാപത്തെയും ജ്യാവിനേയും കൂടി അർദ്ധിച്ചിരിക്കുന്നതിനെ ഈ ചാപത്തിന്റെ അർദ്ധജ്യാവു എന്ന്* എന്നു ചൊല്ലുന്നു. ചാപം മുഴുവനായിട്ടില്ല, ജ്യാവു അർദ്ധവും ഇങ്ങനെ ഇരിക്കുന്നവരെ അല്ല ഇച്ചാപത്തിന്റെ അർദ്ധജ്യാവു എന്ന് എന്നു ചൊല്ലുന്നു. ഇവിടെ പിന്നെ ഗ്രഹവിഷയമായിരിക്കുന്ന ക്രിയകളിൽ അർദ്ധജ്യാവുകൊണ്ടു ഉപകാരമുള്ളു. എന്നിട്ട് അർദ്ധജ്യാവിനെ അത്രേ ജ്യാവെന്നു ചൊല്ലുന്നു.

[വൃത്തപരിധിയെ പരന്നു ഉച്ചവണ്ഡങ്ങളായിട്ടു വിഭജിച്ചാൽ ഒരു ചാപവണ്ഡം ഒരു രാശിയാകുന്നതു്. അപ്പോൾ ആ സമസ്തജ്യാകളെക്കൊണ്ടു തന്നെ തികയുന്നതാകിൽ ഓരോ സമസ്തജ്യാവും ഈ രണ്ടു രാശിയുടെ സമസ്തജ്യാവാകുന്നു. പരിഭവം (27)ൽ ഖഗ എന്നതു രണ്ടു രാശിയുടെ സമസ്തജ്യാവാകുന്നു. കിഖ എന്ന ചാപം ഒരു രാശിയുടെ ചാപമാകുന്നു. അപ്പോൾ ഖഖ എന്ന അർദ്ധജ്യാവു ഏകരാശിയുടെ അർദ്ധജ്യാവാകുന്നു. ഏകരാശിജ്യാവു ജ്യാർദ്ധം എന്നും വന്നു]

* പരിഭവം 27-ൽ ഖകിഗ എന്നതു് ഒരു ചാപവണ്ഡം. അതിന്റെ സമസ്തജ്യാവു ഖഖഗ. ഖകിഗ എന്ന ചാപത്തിന്റെ മദ്ധ്യം കി. സമസ്തജ്യാവിന്റെ മദ്ധ്യം ഖ. അപ്പോൾ ഖഖ എന്ന രേഖയെ ഖകി എന്ന ചാപത്തിന്റെ അർദ്ധജ്യാവെന്നു ചൊല്ലുന്നു. “അർദ്ധിച്ചിരിക്കുന്നതിനെ” എന്നാണു് ഗ്രന്ഥങ്ങളിൽ കാണുന്നതു്. അർദ്ധിച്ചിരിക്കുന്നതാണു് എന്നു കാറ്റിയാൽ അർദ്ധം വ്യക്തമാകും.

ഇവിടെ പിന്നെ സമസ്തജ്യാമദ്ധ്യത്തിങ്കന്നു സമസ്തജ്യാചാപമദ്ധ്യത്തിന്റെ അകലം ശരമാകുന്നതു്. അർദ്ധജ്യാവിന്നും സമസ്തജ്യാവിന്നും ഒന്നേ ശരമാകുന്നതു്. അതു വൃത്താകൃത്തിങ്കന്നു ചാപമദ്ധ്യത്തിങ്കൽ സ്ഥിതിക്കുന്ന വ്യാസാൽസൂത്രത്തിന്റെ ഖണ്ഡമാകുന്നതു്. ഇവിടെ വൃത്തം നിലത്തു വരക്കുമാറു കല്പിക്കുമ്പോൾ പൂർവ്വസൂത്രാഗ്രത്തിങ്കന്നു വടക്കു പുറം പരിധിയുടെ പരസ്പരബാഹ്യത്തിനെ മേടമെന്നു കല്പിക്കുമാറു നിരൂപിക്കുന്നു. അപ്പോൾ പൂർവാപരസൂത്രത്തിങ്കൽ ശരം ആകുമാറു നേരെ തെക്കുവടക്കു കല്പിച്ചു ഭജാജ്യാവിനെ. നേരെ കിഴക്കു പടിഞ്ഞാറു കോടിജ്യാവിനേയും കല്പിച്ചു. അപ്പോഴുത്തരസൂത്രാഗ്രം കോടിശരമായിട്ടിരിക്കും. ഇവിടെ പ്രഥമരാശിജ്യാഗ്രത്തിങ്കന്നു കിഴക്കുപടിഞ്ഞാറുള്ള രേഖ പ്രഥമരാശിജ്യാകോടിയാകുന്നതു്. അതു രണ്ടു രാശീയുടെ അർദ്ധജ്യാവു. ഇതിനെ പൂർവ്വസൂത്രത്തിങ്കന്നു വാങ്ങിയ ശേഷം പ്രഥമരാശിജ്യാശരം. പ്രഥമരാശിജ്യാവിനെ ഉത്തരസൂത്രത്തിങ്കന്നു വാങ്ങിയശേഷം ഏകരാശിജ്യാവിന്റെ കോടിയാകുന്ന ദ്വിരാശിജ്യാവു യാതൊന്നു് അതിന്റെ ശരമായിട്ടിരിക്കും. പ്രഥമരാശിജ്യാവിനേയും അതിന്റെ ശരവും തങ്ങളിൽ ഭജാകോടികൾ എന്നു കല്പിക്കാം, അന്യോന്യം വിപരീതദിക്കാകയാൽ. എന്നാൽ ഇവ രണ്ടിനേയും വക്രായോഗമൂലം പൂർവ്വരേഖാഗ്രത്തിങ്കന്നു പ്രഥമരാശിജ്യാഗ്രത്തോടുള്ള അന്തരമുള്ള ഒരു രാശിയുടെ സമസ്തജ്യാവു. ഇതിനെ പിന്നെ പൂർവ്വരേഖയിങ്കൽ ഇസ്സമസ്തജ്യാമദ്ധ്യം വരക്കുമാറു കല്പിച്ചു. എന്നാൽ നേരെ തെക്കുവടക്കായി പൂർവാപരരേഖയിങ്കൽ ശരമായിട്ടിരിക്കും ഈ ജ്യാവിന്റെ അർദ്ധം - അർദ്ധരാശീയുടെ അർദ്ധജ്യാവു. ഇതിനെ വക്രിച്ചു വ്യാസാൽവക്രത്തിങ്കന്നു കളഞ്ഞു മൂലിച്ചാൽ രണ്ടു രാശീയുടെ അർദ്ധജ്യാവു. ഇതിനെ വ്യാസാൽത്തിങ്കൽ കളഞ്ഞശേഷം പൂർവ്വസൂത്രാഗ്രത്തിങ്കൽ അർദ്ധരാശിജ്യാശരം. ഈവണ്ണം അർദ്ധരാശിജ്യാവിനെ വ്യാസാൽത്തിങ്കന്നു കളഞ്ഞശേഷം ഉത്തരസൂത്രാഗ്രത്തിങ്കൽ രണ്ടു രാശി ജ്യാവിന്റെ ശരം. ഇങ്ങനെ അർദ്ധജ്യാവക്രവും ശരവക്രവും കൂട്ടിമൂലിച്ചു് അർദ്ധിച്ചാൽ ഈ ജ്യാവിനെ സംബന്ധിച്ചുള്ള ചാപത്തെ അർദ്ധിച്ചിട്ടുള്ളതിന്റെ അർദ്ധജ്യാവു വരും. ഇങ്ങനെ ജ്യാശരവക്രയോഗമൂലംകൊണ്ടു് ജ്യാക്കളെ ഉണ്ടാക്കാം. പിന്നെ വ്യാസാൽവക്രത്തെ ഇട്ടിച്ചു മൂലിച്ചു് അർദ്ധിച്ചാൽ ഒന്നു രാശീയുടെ അർദ്ധജ്യാവുണ്ടാകും. ഈ വഴിയും ചില ജ്യാകൾ ഉളവാകും.

[പരിഭേദം 29-ൽ മൃതകണ്ഠം വത രണ്ടു രാശിയുടെ സമസ്ത ജ്യായ്. വക്രി ഒരു രാശിയുടെ ചാപം. ഇതിന്റെ അർദ്ധജ്യായ് വഞ്ചി. അതിന്റെ കോടി=വട=ബദ്ധം.



പരിഭേദം 29.

രപ്പോൾ ഏകരാശിജ്യാശരം=മകി-മഞ്ച=കിഞ്ച.

ജ്യാശരം=കിഞ്ച=മകി-മഞ്ച

=മകി-വട

=ത്രിജ്യാ-ഏകരാശികോടിജ്യാ.

കോടിശരം=മവ-മട

=മവ-വഞ്ച

=ത്രിജ്യാ-ഏകരാശിജ്യാ.

വഞ്ച രണ്ടു രാശിയുടെ ചാപമാകുന്നു.

ഇതിന്റെ അർദ്ധജ്യായ്=വട

രപ്പോൾ ഏകരാശിയുടെ കോടി=രണ്ടു രാശിയുടെ ജ്യാജ്യായ്.

വഞ്ചി എന്ന ത്ര്യഗുത്തിൽ, വഞ്ച, വക്രി ഇവ വിപരിതദിക്കേളാ യാൽ ഇവയെ ജ്യാകോടികളെന്നു കല്പിക്കാം. ഇവയുടെ കണ്ഠം=വക്രി. മൃതഗുത്തിലേ ജ്യാകോടികൾ എല്ലായ്പ്പോഴും വിപരിതദിക്കേളാ യാട്ടി കടം.

അപ്പോൾ വഞ്ച²+വക്രി²=വക്രി² (ജ്യാകോടികണ്ഠസ്വയംകൊണ്ടു്).
=ഏകരാശിസമസ്തജ്യായ്.

വക്രി എന്ന സമസ്തജ്യാവിന്റെ മദ്ധ്യം പൂർണ്ണഗുത്തിൽ വരത്തക്കണ്ഠം കല്പിച്ചാൽ, അതു ചാപം എന്ന സമസ്തജ്യാവാതിട്ടു വരും.

ചാപം-ചക്രി=ഒരു രാശിയുടെ ചാപം.

ചാപം ചക്രി=അർദ്ധരാശിയുടെ ചാപം

അപ്പോൾ ചക്രി=അർദ്ധരാശിയുടെ (900ഇവി) അർദ്ധജ്യായ്.

അതായത് ഏകരാശിയുടെ സമസ്തജ്യാശരം=അർദ്ധരാശിയുടെ അർദ്ധജ്യായ്.

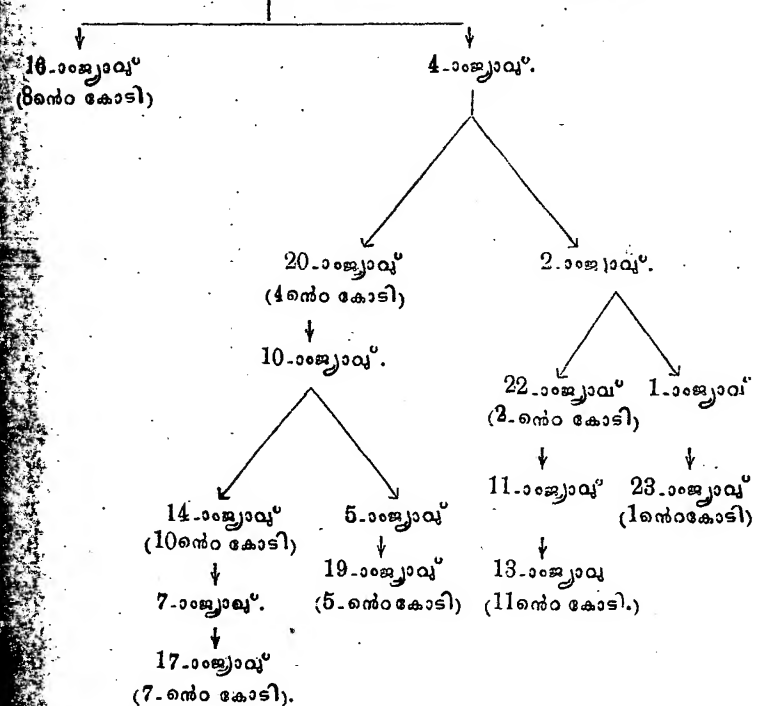
ഈ ജ്യാശരവർഗ്ഗമുപാർത്ഥസ്വയംകൊണ്ടതന്നെ, 450ഇവി, 225 ഇവി ഈ ചാപങ്ങളുടെ അർദ്ധജ്യാക്കളെ വരത്താം.

ഇങ്ങനെ ഉണ്ടാക്കിയ അർദ്ധജ്യാക്കളുടെ വർഗ്ഗങ്ങളെ ത്രിജ്യാവർഗ്ഗത്തിന്നു പേര്യേറെ കളഞ്ഞു മുഖിച്ചാൽ അവയുടെ കോടികളുണ്ടാകും. ഇങ്ങനെയും ചില ജ്യാക്കളെ ഉണ്ടാക്കാം.

വൃത്തചതുരശ്രത്തെ 24 ആയിട്ടു വിഭജിച്ചിരിക്കുന്നതെന്തു്, ഈ 24 മ ഹാജ്യാക്കളേയും ഇപ്രകാരം വരത്താം.

($\sin \frac{\theta}{2} = \frac{1}{2} \sqrt{\sin^2 \theta + (1 - \cos \theta)^2}$) corresponds to "അർദ്ധചാപജ്യാവ്" = ചാപസമസ്തജ്യാശരം" = $\frac{1}{2} \sqrt{\text{ചാപജ്യാവർഗ്ഗം} + \text{ശരവർഗ്ഗം}}$

8-ാം ജ്യാവ് (ത്രിജ്യാശരം-ഏകരാശി ജ്യാവ്).



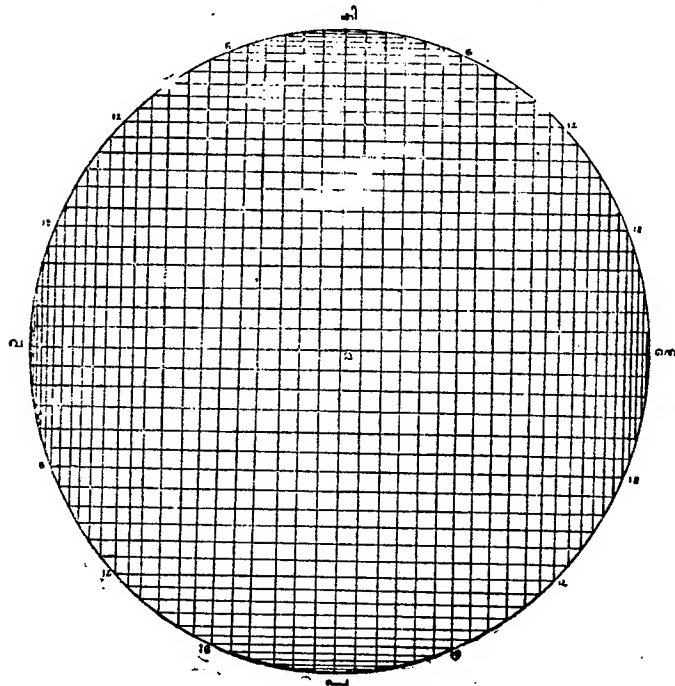
* ഏതെങ്കിലും ഒരു ഭൂമിയുടെ അഗ്രവും അതിന്റെ കോടിയുടെ അഗ്രവും ഇവ രണ്ടു ചാപഖണ്ഡാഗ്രങ്ങൾ. ഇവ ഒരു ബിന്ദുവിൽത്തന്നെ സ്ഥിതിചെയ്യും.

മിഴ്]

[യുക്തിഭാഷാ

ഗ്രന്ഥികന്മാർ തുടങ്ങുകിൽ ക്രമേണ ശബ്ദങ്ങൾ. ഇവണ്ണം ഉത്തരസൂത്രത്തിൽ, വൃത്തകേന്ദ്രത്തിൽ തുടങ്ങുകിൽ ഭൂഖണ്ഡങ്ങൾ, വണ്ഡയോഗത്തിൽ ഭൂഖണ്ഡങ്ങളായിട്ടിരിക്കും. ഉത്തരസൂത്രത്തിൽ തുടങ്ങുകിൽ കോടിശബ്ദങ്ങളും കോടിശബ്ദം ക്രമേണ. ഇങ്ങനെ വ്യാസാർദ്ധസൂത്രത്തിൽ ജ്യാവണ്ഡങ്ങളെ കല്പിക്കുംപ്രകാരം.

[പരിഭവം 31.ൽ വൃത്തത്തിൽ നാലൊന്നിനെ 24 ഉദ്ധ്വചാപവണ്ഡങ്ങളായി വിഭജിച്ചിരിക്കുന്നു. ഇവിടെ ഭൂഖണ്ഡങ്ങളേയും കോടിവണ്ഡങ്ങളേയും



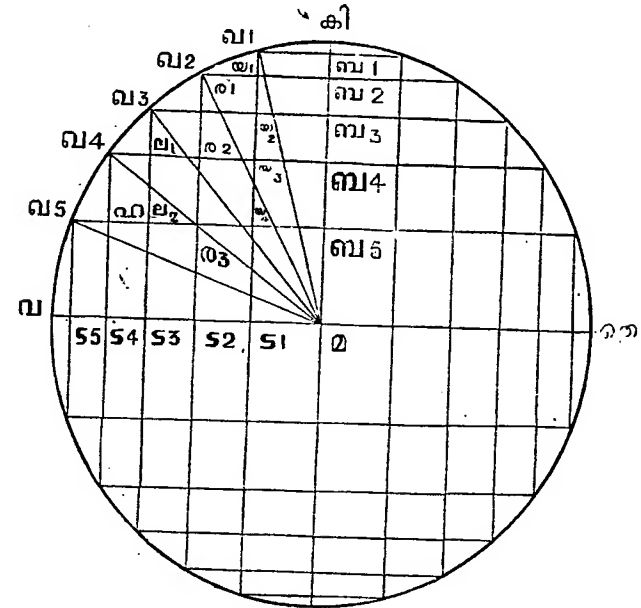
പരിഭവം 31.

ഉയും റെറും തിരിച്ചറിവാൻ ബുദ്ധിമുട്ടുള്ളതുകൊണ്ടു പരിഭവം 32-ൽ വൃത്തത്തിന്റെ നാലൊന്നിനെ ആറു ഉദ്ധ്വചാപവണ്ഡങ്ങളായി വിഭജിച്ചിട്ടു പറയുന്ന ന്യായങ്ങൾ 24 ആയി വിഭജിച്ചിരിക്കുന്നതും അതിശേഷിച്ചു ജ്യാ.

എഴാമദ്ധ്യായം] ബ്രഹ്മസൂത്രം

[ഫലം

പരിഭവം 32-ൽ വൃത്തകേന്ദ്രം മ, ഉദ്ധ്വചാപവണ്ഡങ്ങൾ കി, വ₁, വ₂, വ₃, വ₄, വ₅.



പരിഭവം 32.

ഭൂഖണ്ഡങ്ങൾ:—വ₁വ₁, വ₂വ₂, വ₃വ₃, വ₄വ₄, വ₅വ₅, വ₆.

കോടികൾ:—വ₁ക₁, വ₂ക₂, വ₃ക₃, വ₄ക₄, വ₅ക₅, ശ്രവ്യം.

ഒടുക്കത്തെയെ ആറാമത്തെ ഭൂഖണ്ഡം വ₆=വ₆=ശ്രവ്യം

അതിന്റെ കോടി=ശ്രവ്യം.

പരിഭവം 31യും ഭൂഖണ്ഡകോടികളെ ഇപ്രകാരം തന്നെ കല്പിക്കുന്നു.

പരിഭവം 33-ൽ ഓരോ പദത്തിലും ഭൂഖണ്ഡകോടികളുടെ ഗുണിതം തന്നെ കാണിക്കുന്നു. വൃത്തത്തിന്റെ വളം ശബ്ദം പദം എന്നു പറയുന്നു. ഒന്നാം പദത്തിൽ—അതായതു പൂർണ്ണസൂത്രമായിരിക്കുന്ന മേയ്ക്കാടി കി മതൽ ഉത്തരസൂത്രമായിരിക്കുന്ന കല്യാദി വ വരം—മേയ്ക്കാടി, ഏകപദം, മിഥുനം എന്നു മൂന്നു രാശികൾ ചേർക്കുന്നു. രണ്ടാം പദം കല്യാദി വ മതൽ ഉദ്ധ്വചാപ വരം. മൂന്നാം പദം ഉദ്ധ്വചാപ മതൽ മകരാദി ത്രൈ വരം. നാലാം പദം മകരാദി ത്രൈ മതൽ മേയ്ക്കാടി കി വരം. അഞ്ചാം പദം മേയ്ക്കാടിയിൽനിന്നു പുറപ്പെട്ട് ആദ്യപദത്തിൽ വ₁ എന്ന ഇഷ്ടപ്രദേശത്തു എത്തിയിരിക്ക

തിന്റെ കോടിശ്വാം വ, ടി (=ബ, മ) കോടി; മ, എ എന്ന വ്യാസാർത്ഥം കണ്ണം. മ, വ, എന്ന ഉപഗ്രന്ഥിൽ ഞ്ഞോർത്താശ്വാം ദൃഷ്ട, അതിന്റെ കോടിശ്വാം കോടി, വ്യാസാർത്ഥംതന്നെ കണ്ണം. ഇങ്ങനെ ഏകദിഗീയാദി ദൃഷ്ടാകാർ ദൃഷ്ടാകാരി, അതിന്റെ കോടിശ്വാകാർ ക്രമേണ കോടിക്ഷേപി, ഏകാക്ഷരം വ്യാസാർത്ഥംതന്നെ കണ്ണമായിട്ടിരിക്കുന്ന ഒരു വക ഉപഗ്രന്ഥാക്ഷരം. ഇവിടേയും കണ്ണങ്ങൾ ഉപഗ്രന്ഥം, ദൃഷ്ടാകോടികൾ നാനാപ്രകാരങ്ങൾ.

പൂർണ്ണതയ്ക്കായിട്ടുള്ള ജീവനായും തങ്ങളിലുള്ള ഇടകൾ, വൃത്തകേന്ദ്രത്തിൽ
 തുടങ്ങുകയാണെങ്കിൽ, കോടിവണ്ഡങ്ങൾ; പൂർണ്ണതാഗ്രന്ഥികളായ തുടങ്ങുകയാ
 ണെങ്കിൽ, ശരവണ്ഡങ്ങൾ. മഞ്ച, ഞ്ചഞ്ച, ഞ്ചഞ്ച, ഞ്ചഞ്ച, ഞ്ചഞ്ച,
ഞ്ച കി ഇവ കോടിവണ്ഡങ്ങൾ. കിഞ്ച, ഞ്ചഞ്ച, ഞ്ചഞ്ച, ഞ്ചഞ്ച,
ഞ്ചഞ്ച, ഞ്ച എന്ന ക്രമത്തിലിരിക്കുമ്പോൾ അവ ശരവണ്ഡങ്ങൾ. കി
 ഉപയോഗം കിഞ്ച ആദ്യഭാഗമായിട്ട് ശരം തന്നെ. ചിതീയമായി
 ന്ന ശരം = ആദ്യചിതീയശരവണ്ഡയോഗം = കിഞ്ച + ഞ്ചഞ്ച = കിഞ്ച
 തീയമായിട്ട് ശരം = കിഞ്ച + ഞ്ചഞ്ച + ഞ്ചഞ്ച = കിഞ്ച ഇങ്ങനെ
 വണ്ഡയോഗംകൊണ്ടു ശരത്തെ ഉണ്ടാക്കാം. ഇങ്ങനെതന്നെ കോടിവണ്ഡ
 യോഗംകൊണ്ടു കോടിയിലേയും ഉണ്ടാക്കാം. ഇതുപോലെതന്നെ ഉത്തരസൂത്രത്വ
 കൽ വൃത്തകേന്ദ്രത്തിൽ തുടങ്ങുകിൽ ഭൂജവണ്ഡങ്ങളും സൂത്രാഗ്രന്ഥികളായ
 ടങ്ങളിൽ കോടിശരവണ്ഡങ്ങളും ഉളവാകും. ഇവയുടെ യോഗങ്ങളെക്കൊ
 ണ്ടു ഭൂജകളേയും കോടിശരങ്ങളേയും ഉണ്ടാക്കാം.]

பிന്നை அந்தது உபவஸ்யஸ்துதெ சுமந்யுஜாகுரு துப்யு
 உயித்ரிசுனவ கண்ணுதாயித் கண்ணுதெ மன்த் அருணதிரி
 ஸ்துமிசுன ஜாகுரு* தனதிலுதத சுநாதததிகுந சுமந்யுஜாக
 உகுந கண்ணுதெ அருணுதததததத தத துஜாகுருகததாயி சு

* എല്ലാ ദിക്കിലും സമസൂച്യമായിരുന്ന സംബന്ധിച്ചുള്ള മാപഖണ്ഡത്തിന്റെ രൂപത്തിലുള്ള കോടിയും അഗ്രത്തിലുള്ള ദേയും ഇവയെയാണ് "പ്രാകർ" എന്ന പദം കൊണ്ടിവിടെ വിവക്ഷിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഇവയുടെ സമാന്തരതയ്ക്കനുസൃതമായോടുകൂടിയ ഇടകൾ ആ സമസൂച്യകണ്ഠത്തിന്റെ ദോഷകോടികളാകുന്നതും പരിശോധന 32-ൽ ഖ₁ഖ₂ എന്ന മാപഖണ്ഡത്തിന്റെ അഗ്രമായ ഖ₂ എന്ന വിഷയിൽനിന്നുള്ള ദോഷാവ് ഖ₂ഖ₃ എന്നതിന്റെയും മൂലമായ ഖ₁ എന്നതിൽനിന്നും ഖ₁ക₁ എന്ന കോടിയുടേയും സമാന്തപ്രദേശം യ₁. അല്ലോർ ഖ₁യ₁ഖ₂ എന്ന ത്ര്യഗ്രത്തിൽ ഖ₁ഖ₂ എന്ന സമസൂച്യകണ്ഠത്തിൽ ഖ₁യ₁ ദേയും, ഖ₂യ₁ കോടിയുമാകുന്നു.

ബുദ്ധാവിനോടു കൂടിയ ത്രപ്രശ്നമായിട്ടിരിക്കും. ഈ ഭജാകോടി
 കളെ ആകിലുമാം ഭജാകോടിവണ്ഡജ്യാക്കൾ എന്നു കല്പിച്ചാൻ.
 ഈ പണ്ണമായിരിക്കുന്ന ജ്യാവണ്ഡങ്ങളെ ഉണ്ടാക്കി പഠിക്കേണം.
 ജ്യാവറിനു പഠിതജ്യാക്കൾ എന്നു പേരുണ്ടു്, പൂർവ്വാസ്ത്രങ്ങളിൽ പ
 റിക്കായാൽ. പൂർവ്വമേണുകൂടി പഠിച്ചു. അതു് ഉൽക്രിമജ്യാക്കൾ. പ
 റാദിയികന്നു തുടങ്ങി ഇത്ര ചാപവണ്ഡം കഴിഞ്ഞ സന്ധി ഇഷ്ടപ്ര
 ദേശമെന്നു വരുമ്പോൾ അത്ര പഠിതജ്യാവൃതനെ ഇഷ്ടജ്യാവാകുന്ന
 ഉ്. പിന്നെ ഇസ്സന്ധിയികന്നു പിന്നത്തെ ചാപവണ്ഡത്തിൽ ഭ
 ദ്രവണ്ഡം ഇഷ്ടപ്രദേശമെന്നു വരുമ്പോൾ ഈ പഠിതജ്യാവിൽ കൂട്ടു

[illegible]

ഭഖി, ഭഖി, ഫഖി, ധഖി, ണഖി, ണഖി.

ജലി, ഫസ്യ, സ്തുകി, കിഷ്ഗ, ശ്ഠകി, കിഷ്വാ,

ഷിംളകി, കിഴ, ഫക്യ, ധാഹാ

സ്ക, സ്ഗ, ശ്വ, ജ, ല, വ, ഹ, മ, കലാശ്ച:

(ഗീതികാചരണം ശ്ലോകം 12)

അതായത്: 225, 224, 222, 219, 215, 210.

205, 199, 191, 183, 174, 164.

154, 143, 131, 119.

106, 93, 79, 65, 51, 37, 22, 7. ഇലികൾ എന്നു്.

“ഇത് മോശാടിവണ്ണയിലെ ആകിലകാം മോശാടിപ്പാക്കർ എന്ന കല്ലി-
കൾ” എന്ന ചില ഗ്രന്ഥങ്ങളിൽ ഈ വാക്യത്തിനു പാഠാന്തരം കാണുന്നുണ്ട്.

* ഇവ ഖണ്ഡശ്യാക്കളെ 7, 22, 37.....എന്ന ക്രമത്തിലും പഠിക്കേണം. അ
പ്രകാരമായിട്ട് ഉൽകൃഷ്ടശ്യാക്കളെന്നു പേര്. ഇവയുടെ യോഗംകൊണ്ടു ശരണ്യ
പ്രാപ്തം. ഉൽകൃഷ്ടശ്യാവ് എന്നുവെച്ചാൽ ശരം തന്നെ. മൃഗത്തിൽ ഉൽകൃഷ്ടാ
കൾ എന്നതിന് ഉൽകൃഷ്ടാഖണ്ഡശ്യാക്കളെന്നർത്ഥം.

$$8-00000000=225+224+222+219+215+210+205+199=1719.$$
$$\text{അതിന്റെ ശരാ} = 7 + 22 + 37 + 51 + 65 + 79 + 93 + 106 = 460$$

8-ാം ജ്യായിന്റെ കോട് = ത്രിജ്യാ - 8-ാം ജ്യാശതം = 3438 - 460 = 2978

1) അത്ര പരിജ്ഞാക്കളുടെ യോഗമില്ലായ്മയാണിത് എന്നതും.

മീതെ ചാപവണ്ഡകദേശത്തിന്റെ ജ്യാവണ്ഡകദേശം. എ
ന്നാലിപ്പോഴാണ്.

ഇവിടെ ജ്യാവണ്ഡകദേശമുണ്ടാകുംപ്രകാരം പിന്നെ. ഇ
ച്ചാപവണ്ഡം പ്രമാണമാകുമ്പോൾ ഈ വണ്ഡജ്യാകളിൽ ഇത്രമേ
പ്രമാണഫലം, ഇച്ചാപവണ്ഡകദേശത്തിന് എത്ര ജ്യാവണ്ഡ
കദേശം എന്ന് ഈ ത്രൈമാശികകൊണ്ടുണ്ടാകാം. അതു സ്ഥല
ത്രെ. അതിന്നു മേതു. നടുത്തെ ചാപത്തിലിരട്ടി രണ്ടാംചാപം,
മുമ്മടങ്ങു മൂന്നാംചാപം. ഇങ്ങനെ ചാപങ്ങൾ. നടുത്തെ ജ്യാവിളി
രട്ടി ഇല്ല രണ്ടാംജ്യാവു; മുമ്മടങ്ങില്ല മൂന്നാംജ്യാവു എന്നിവണ്ണമി
ക്കും. അതിന്നു മേതു. നടുത്തെ ചാപത്തിന്നു വളവില്ല, ശരം പെ
രികെ കുറയായ്; ജ്യാവിടനാട്ടു മിക്കവാറും സമം. ചാപം വലുതാ
യോളം വളവു് ഏറും. അവിടെ ജ്യാവു കുറവേ നീളമുണ്ടായിരിപ്പു
ശരന്നീളമേറുകയാൽ. എന്നാൽ ചാപം പ്രമാണമായിട്ടു ജ്യാവി
നെ ത്രൈമാശികം ചെയ്യരുത്, ഫലം സ്ഥലമാകയാൽ.

പരിതജ്യാക്കളെ നൂഴ്ന്നിട്ടു വരുത്തുപ്രകാരം

അനന്തരം പരിതജ്യാക്കളെത്തന്നെ സൂക്ഷ്മമായിട്ടരിയുപ്രകാ
ത്തെ ചൊല്ലുന്നുണ്ടു്. അവിടെ നടുത്തെ ചാപവണ്ഡത്തിന്റെ മൂ
ലമാകുന്ന പൂർവ്വസൂത്രാഗ്രത്തികയും ഇവിടുന്നു വടക്കു. നീങ്ങി രാശ്രയു
മാംശം ഇരുനൂറ്റിരുപത്തഞ്ചിലി ചെന്നെടം അഗ്രം അവിടേയു
സ്സരിച്ചിട്ടു് ആദ്യചാപവണ്ഡത്തിന്റെ സമസ്തജ്യാവിനെ കല്പിപ്പു.
യാവചിലവ പിന്നെ അച്ചാപവണ്ഡത്തിന്റെ മൂലാഗ്രങ്ങളിൽതി
ന്നു തുടങ്ങിയ ഭുജാകോടി വണ്ഡജ്യാക്കൾ, അവരോ അന്യോന്യം
ഭുജാകോടികളായിട്ടു കല്പിക്കുമ്പോൾ ഇവരിന്റെ കണ്ണമായിട്ടിരി
ക്കും അസ്സമസ്തജ്യാവു്. പിന്നെ പൃത്തകന്ത്രത്തികന് ഇച്ചാപവണ്ഡ
മദ്ധ്യത്തിങ്കൽ സ്സരിക്കുമാറു് ഒരു വ്യാസാർദ്ധത്തെ കല്പിപ്പു. ഇതിന്റെ
രഗ്രം ഇസ്സമസ്തജ്യാവിന്റെ ശരമാകുന്നതു്. ആകയാൽ ഈ വ്യാ
സാർദ്ധവും സമസ്തജ്യാവും തങ്ങളിൽ വിപരീത ദിക്കു് ആകയാൽ പൂർവ്വ
സൂത്രാഗ്രത്തിങ്കൽനിന്നു് ഈ വ്യാസാർദ്ധം എത്ര വടക്കു നീങ്ങി ഇരി
ന്നു, ദക്ഷിണോത്തരസൂത്രത്തിന്റെ * ദക്ഷിണാഗ്രത്തിങ്കൽനിന്നു്

* ഇവിടെ ദിക്കിനെ മാത്രം അപേക്ഷയുള്ളതുകൊണ്ടും ദക്ഷിണോത്തരസൂത്രവും
രാജ്യാക്കളും ഉല്പദിക്കുകയാലും ഭുജാജ്യാക്കളേയും അതതു സ്ഥാനത്തു ദക്ഷി
ണോത്തരസൂത്രമെന്നു കല്പിച്ചിരിക്കുന്നു.

അസ്സമസ്തജ്യാഗ്രം ആയംശംകൊണ്ടു കിഴക്കു നീങ്ങി ഇരിക്കും. ഇവി
ടെ ആദ്യചാപസമസ്തജ്യാവിനെ കുറിച്ചു ദക്ഷിണോത്തരസൂത്രമാക
രുതു് ആദ്യജ്യാവു തന്നെ. പിന്നെ ഈ വ്യാസാർദ്ധാഗ്രത്തിങ്കൽ അഗ്ര
മായിട്ടു രണ്ടു ഭുജാകോടിജ്യാക്കളെ കല്പിപ്പു. അവിടെ വണ്ഡാർദ്ധമാ
കുന്ന നൂറ്റൊമ്പതുരണ്ടര ഇലി ഭുജാചാപമാകുന്നതു്. വളവു കുറ
യുകയാൽ ഇച്ചാപത്തെതന്നെ അർദ്ധജ്യാവു് എന്നു കല്പിച്ചു് ഇതി
ന്റെ വഗ്ഗത്തെ വ്യാസാർദ്ധവഗ്ഗത്തിങ്കന്നു കളഞ്ഞു മൂലിച്ചതു കോടി
ജ്യാവു് ഇരുപത്തിമൂന്നര ചാപവണ്ഡത്തിന്റെ ജ്യാവു്. ഇതു ചോയ
വ്യാസാർദ്ധശേഷം ഭുജാശരം. ഇവിടെ പ്രഥമചാപവണ്ഡമദ്ധ്യത്തി
ങ്കൽ സ്സരിക്കുന്ന വ്യാസാർദ്ധംകണ്ണത്തിന്നു നൂറ്റൊമ്പതുരണ്ടര ഇലി
ഭുജാജ്യാവാകുന്നതു്. ഈ ജ്യാവിളിരട്ടിച്ചാനിരിക്കുന്ന സമസ്തജ്യാ
കണ്ണത്തിന്നു് എത്ര ഭുജ എന്നു ഇരുന്നൂറ്റൊമ്പതുകൊണ്ടു സമസ്തജ്യാ
കണ്ണത്തിന്റെ ഭുജ ആയിരിക്കുന്ന പ്രഥമജ്യാശരമുണ്ടാകും. ഇവിടെ
ത്രിജ്യാകണ്ണത്തിന്നു തെക്കുവടക്കു ഭുജാ. ഇത്രിജ്യാകണ്ണത്തിന്നു വിപ
രീതമാകയാൽ സമസ്തജ്യാകണ്ണത്തിന്നു കിഴക്കുവടക്കു ഭുജാ. പി
ന്നെ ഈ വ്യാസാർദ്ധംകണ്ണത്തിന്നു് ഇരുപത്തിമൂന്നര ചാപവണ്ഡത്തി
ന്റെ ജ്യാവു കോടിയാകുന്നതു്. ഇസ്സമസ്തജ്യാകണ്ണത്തിന്നു് എത്ര
കോടി എന്ന് ആദ്യജ്യാവുണ്ടാകും. ഇവിടെ ത്രിജ്യാകണ്ണത്തിന്നു കോ
ടി കിഴക്കുവടക്കു ഭുജാ, സമസ്തജ്യാകണ്ണത്തിന്നു തെക്കുവടക്കു കോടി.
പിന്നെ പ്രഥമജ്യാശരം വ്യാസാർദ്ധത്തിങ്കന്നു കളഞ്ഞാൽ പ്രഥമജ്യാ
കോടി ഉണ്ടാകും. ഈ വ്യായംകൊണ്ടുതന്നെ ദ്വിതീയാടിജ്യാക്കളെ
ഉണ്ടാക്കൂ. അതു് എങ്ങനെ എന്ന്. ഇവിടെ ഇനി പ്രഥമജ്യാഗ്രത്തി
ങ്കൽ അഗ്രമായിട്ടു് ഒരു വ്യാസാർദ്ധംകണ്ണത്തെ കല്പിപ്പു. ഇതിന്നു ഭുജാ
കോടികളാകുന്നതു നടുത്തെ ജ്യാവും ഇരുപത്തിമൂന്നാംജ്യാവും. ഇവ
ഇവിടെ പ്രമാണഫലങ്ങളാകുന്നതു്. പിന്നെ നടുത്തെ ചാപവണ്ഡ
ത്തിന്റെ നടുവിലും രണ്ടാംചാപവണ്ഡത്തിന്റെ നടുവിലും സ്സരി
ച്ചിട്ടു് ഒരു സമസ്തജ്യാകണ്ണത്തെ കല്പിപ്പു. ഇതു ഇച്ഛാമാശിയാകുന്നതു്.
ഇസ്സമസ്തജ്യാവും രാശിയിൽ എട്ടൊന്നായിട്ടിരിക്കും, രണ്ടു ചാപവ
ണ്ഡത്താലും പപ്പാതി കൂടുകയാൽ. ഇതിന്നു് ഇച്ഛാഫലങ്ങളാകുന്നതു
രണ്ടാംചാപവണ്ഡത്തിന്റെ മദ്ധ്യത്തിൽ അഗ്രമായിരിക്കുന്ന ഭുജാ
വണ്ഡജ്യാവു നടുത്തെ ചാപവണ്ഡത്തിന്റെ നടുവിലഗ്രമായിരി

† Ancient Hindu Mathematicians seem to have some idea of
vectors and angles.
21 *

ക്കുന്ന കോടിജ്വാലാപോളുള്ളതു ഒന്ന്; ഈ ഭൂജാലവണ്യസമ്പന്ന
 ത്തികുന്നു തുടങ്ങിട്ടു കോടിജ്വാലിന്റെ അഗ്രം ഒന്ന്. ഇതു കോടിവ
 ന്യാകുന്നത്. ഈ കോടിവണ്യം പോയ ശേഷം കോടിജ്വാല
 പിതീയചാപവണ്യമല്യുത്തികലഗ്രായായിരിക്കുന്ന കോടിജ്വാലായി
 ിക്കും. പിന്നെ ഈ ഭൂജാലവണ്യം പ്രഥമചാപവണ്യമല്യുത്തിക
 രഗ്രമായിരിക്കുന്ന ഭൂജാലായിൽ കൂട്ടു. എന്നാൽ ദ്വിതീയചാപവ
 ണ്യാലുത്തികലഗ്രായായിരിക്കുന്ന ഭൂജാലാഭാഷാകം. പിന്നെ ഈ
 ധാഷാഠ പ്രമാണഫലങ്ങളായി ഈ ജ്വാലാഭാഷാകളുടെ സംപാതത്തിക
 രഗ്രമായിരിക്കുന്ന വ്യാസാർദ്ധം പ്രമാണമായി ദ്വിതീയചാപ
 ണ്യാലുത്തികന്റെ സമന്വൃത്താദ് ഇച്ഛയായി കല്പിച്ചിട്ടുണ്ടാക്കിയ ഇ
 ധാഷാഠ ദ്വിതീയചാപവണ്യാലുത്തികന്റെ ഭൂജാലാഭാഷാകളാ
 ന്നു. ഇതിൽ ഭൂജാലവണ്യം പ്രഥമജ്വാലയിൽ കൂട്ടു. കോടിവണ്യാ
 ല്ല ഇരുപത്തിമൂന്നാംജ്വാലയിൽ കളയു. എന്നാൽ രണ്ടാംജ്വാലാ
 ലുത്തികരണ്ടാംജ്വാലാം ഉണ്ടാകും. ഇവ ഭൂജാലാഭാഷാകളായിട്ടുരി
 ി. പിന്നെ ഇവ പ്രമാണഫലങ്ങളായിട്ടു തൃതീയചാപവണ്യാലു
 ത്തികൽ അഗ്രമായിരിക്കുന്ന ഭൂജാലാഭാഷാകളെ ഉണ്ടാക്കൂ. പിന്നെ
 വ പ്രമാണഫലങ്ങളായിട്ടു പ്രഥമചാപവണ്യാലുത്തികന്റെ അഗ്രത്തിക
 ഗ്രമായിരിക്കുന്ന ഭൂജാലാഭാഷാകളെ ഉണ്ടാക്കൂ. പിന്നെ ഭൂജാ
 ലാഭാഷാകളായിട്ടു. അവിടെ ചാപവണ്യാലുത്തികൻ ഉണ്ടാകുന്നതു മല്യു
 ത്തികലേതരി സംസ്കരിച്ചു. ചാപവണ്യാലുത്തികൻ ഉണ്ടാകുന്ന
 ണ്യാലുത്തികൻ വണ്യാലുത്തികൻ ഉണ്ടായവരിൽ സംസ്കരിച്ചു.
 നാൽ ചാപവണ്യാലുത്തികൻ ഒരു പരിഷ്ക; അഗ്രത്തിക
 പ ഒരു പരിഷ്ക. ഇവരിൽ മല്യുത്തികലേവരെ ഉപേക്ഷിച്ച്
 രത്തികലേവരെ പരിച്ഛേദിച്ചു. ഇവ പരിച്ഛേദിച്ചുകൊണ്ടു.

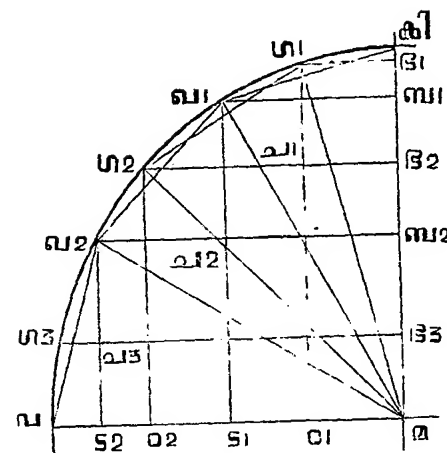
പരിഭവം 34-ൽ കേന്ദ്രമായിരിക്കുന്ന വൃത്തികൾ ചതുരം
മുൻ തുല്യമായിട്ട് വിലയിരുത്തുക.

ഉല്പാദനങ്ങൾ:— k_1v_1, v_1v_2, v_2v_3 .

g_1, g_2, g_3 ഇവ ചാപവൃത്തങ്ങളുടെ മദ്ധ്യങ്ങൾ.

ഈ മാപവണ്ഡഗ്രങ്ങളിൽനിന്നും മാപവണ്ഡമധ്യങ്ങളിൽനിന്നും ദൂര്യം കോടിക്കുറേയും ഉണ്ടാകും. m_1 , m_2 , m_3 , m_4 , എന്നീ മാപങ്ങളെയും വരക്കും.

ആദ്യഘട്ട
ആദ്യഘട്ടത്തിന്റെ കോടിയായിത്തീർന്നു ഈ കോടിയെല്ലാം പൊയശേഷം



പതിലേഖം 34.

ഒന്നിന്റെ ഉദ്ധാരകാടികളുടെ മറ്റൊന്നിന്റെ ഉദ്ധാരകാടികളുടെ കീഴിലായിരിക്കുകയോ, മറുപടി, കിറുപ്പു ഈ രൂപകങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

$$\therefore \text{ആദ്യമാപവണത്തിന്റെ ഭൂജം} = \frac{m_1 \times \text{കി.വ.}}{\text{തീർച്ച}}$$

$$\text{ഇതിന്റെ ശരം കിഞ്ച}_1 = \frac{m_1 \times \text{കിഞ്ച}_1}{\text{ഗിജ്യാ}}$$

\therefore ആദ്യപാഠപണ്ണമത്തിന്റെ കോടി = വ്യക്തി
മണ്ഡലം
മകി - കി
മൃഗം - കി

മുമ്പിൽ പറഞ്ഞ ന്യായംകൊണ്ടുതന്നെ ച₁ബ₁, ഗ₁ഗ₂വ₁ എന്ന
ഉച്ചാരണങ്ങളും ഇച്ഛാകാരങ്ങൾ.

$$\therefore \sigma_2 \mu_1 = \frac{m_1 \times \sigma_1 \sigma_2}{\sigma_1 \mu_2}$$

$$G_1 \cdot v_1 = \frac{v_1 \cdot \omega_1 \times G_1 \cdot r_2}{\text{ബ്രിജ്}}$$

പിന്നെയും ഇപ്രകാരങ്ങളായിരിക്കുന്ന m_1, m_2, w_1, w_2, w_3 എന്ന ഗുണങ്ങളിൽ

$$w_2 v_2 = \frac{m_2' \times w_1 v_1}{\text{ഗുണം}}$$

$$w_1 w_2 = \frac{c_2 c_2 \times w_1 w_2}{\text{തിരിച്ചോ}}$$

ഇങ്ങനെ വൃത്തവതുംശരതെ 24 തുല്യവണ്ഡങ്ങളായിട്ടു വിഭജിക്കുകയാണെങ്കിൽ ചാപവണ്ഡത്തിന്റെ സമസ്തജ്യാവു കണ്ഠമായിട്ടു പല ഭൂജം കോടികളെ ഉണ്ടാക്കാം.

$$കിഖ_1 = ഗ_1 ഗ_2 = വ_1 വ_2 = ഗ_2 ഗ_3 = \dots = രാത്രിഷ്ടമാംശസമസ്തജ്യാവു.$$

$$\frac{കിഗ_1}{കിഗ_2} എന്ന ചാപവണ്ഡം = \frac{225}{2} = 112\frac{1}{2} ഇവി.$$

വണ്ഡം വളരെ ചെറുതായതുകൊണ്ടു കിഗ_1 എന്ന ചാപവും ഗ_1 ഭുജം എന്നതിന്റെ ജ്യാവും തുല്യമെന്നു കല്പിക്കാം.

$$അപ്പോൾ ഗ_1 ഭുജം = 112\frac{1}{2} ഇവി.$$

അതുപോലെതന്നെ ചാപവണ്ഡസമസ്തജ്യാക്കളെ ചാപവണ്ഡതുല്യമെന്നും കല്പിക്കാം.

$$\therefore കിഖ_1 = ഗ_1 ഗ_2 = \dots = 225 ഇവി.$$

$$ഇവിടെ അരചാപവണ്ഡത്തിന്റെ ഭുജം = 112\frac{1}{2} ഇവി.$$

$$അതിന്റെ കോടി = മഭുജം = \sqrt{കിജ_2^2 - (112\frac{1}{2})^2}.$$

ഭുജാശരം അല്ലെങ്കിൽ അരചാപവണ്ഡത്തിന്റെ കോടിവണ്ഡം.

$$= കിഭുജം$$

$$= കിജ_2 - 231.$$

ചാപം.

$$= 225 ഇവി.$$

ഈ ജ്ഞാതങ്ങളായിരിക്കുന്ന വസ്തുക്കളെക്കൊണ്ടു എല്ലാ ചാപവണ്ഡങ്ങളുടേയും ഭുജകോടിവണ്ഡങ്ങളെ ചെമ്പൂരെ ഉണ്ടാക്കാം. ഇവയിൽനിന്നു 24 ജ്യാക്കളേയുണ്ടാക്കാം.

$$1) \frac{സമസ്തജ്യാവു \times അരചാപവണ്ഡം കോടി}{കിജ_2} = \frac{കിഖ_1 \times മഭുജം}{കിജ_2} = വ_1 വ_1 (ആദ്യചാപവണ്ഡത്തിന്റെ ഭുജാമണ്ഡം).$$

$$\frac{സമസ്തജ്യാവു \times അരചാപവണ്ഡങ്ങളെ}{കിജ_2} = \frac{കിഖ_1 \times ഗ_1 ഭുജം}{കിജ_2} = കിഖ_1 (ആദ്യചാപവണ്ഡത്തിന്റെ കോടിവണ്ഡം)$$

$$കിജ_2 - ആദ്യചാപവണ്ഡത്തിന്റെ കോടിവണ്ഡം.$$

$$= മഭുജം - കിഖ_1$$

$$= മഭുജം$$

$$= ആദ്യവണ്ഡത്തിന്റെ കോടി$$

$$= 23 വണ്ഡങ്ങളുടെ ഭുജം$$

$$= 23.00 ജ്യാവു.$$

$$ആദ്യഭുജാജ്യാവു = ആദ്യഭുജാമണ്ഡം തന്നെ.$$

$$2) \frac{സമസ്തജ്യാവു \times 23.00 ജ്യാവു}{കിജ_2} = \frac{ഗ_1 ഗ_2 \times മഭുജം}{കിജ_2} = ഗ_2 വ_1 (ഗ_1 ഗ_2 എന്ന ചാപവണ്ഡത്തിന്റെ ഭുജാമണ്ഡം)$$

$$\frac{സമസ്തജ്യാവു \times ആദ്യജ്യാവു}{കിജ_2} = \frac{ഗ_1 ഗ_2 \times വ_1 വ_1}{കിജ_2} = ഗ_1 വ_1 (ഗ_1 ഗ_2 എന്ന ചാപവണ്ഡത്തിന്റെ കോടിവണ്ഡം)$$

$$ഗ_2 വ_1 + അരചാപത്തിന്റെ ഭുജം = ഗ_2 വ_1 + ഗ_1 ഭുജം$$

$$= ഗ_2 വ_1 + മഭുജം$$

$$= ഗ_2 ഭുജം. (ഒന്നരചാപവണ്ഡത്തിന്റെ ഭുജം)$$

$$അരചാപവണ്ഡത്തിന്റെ കോടി - ഗ_1 വ_1 = മഭുജം - ഗ_1 വ_1$$

$$= മഭുജം - ഭുജം$$

$$= മഭുജം (ഒന്നരചാപവണ്ഡത്തിന്റെ കോടി)$$

$$3) \frac{സമസ്തജ്യാവു \times ഒന്നരചാപവണ്ഡത്തിന്റെ കോടി}{കിജ_2}$$

$$= \frac{വ_1 വ_2 \times മഭുജം}{കിജ_2}$$

$$= വ_2 വ_2 (രണ്ടരചാപവണ്ഡത്തിന്റെ ഭുജാമണ്ഡം)$$

$$\frac{സമസ്തജ്യാവു \times ഒന്നരചാപവണ്ഡത്തിന്റെ ഭുജം}{കിജ_2}$$

$$= \frac{വ_1 വ_2 \times ഗ_2 ഭുജം}{കിജ_2}$$

$$= വ_1 വ_2 (രണ്ടരചാപവണ്ഡത്തിന്റെ കോടിവണ്ഡം).$$

$$വ_2 വ_2 + ആദ്യജ്യാവു = വ_2 വ_2 + വ_1 വ_1$$

$$= വ_2 വ_2 + മഭുജം = വ_2 വ_2$$

$$= ദ്വിതീയജ്യാവു.$$

$$23.00 ജ്യാവു - വ_2 വ_1 = മഭുജം - വ_1 വ_2 = മഭുജം - വ_2 വ_2$$

$$= ദ്വിതീയജ്യാവിന്റെ കോടി.$$

$$= 22.00 ജ്യാവു.$$

ഇങ്ങനെ (1), (2) മുടങ്ങിയുള്ള പരിഷ്കരിച്ച പരികല്പനകൾ വരും.]

ഇഷ്ടപ്രദേശത്തിങ്കലെ ജ്യാനയനപ്രകാരം.

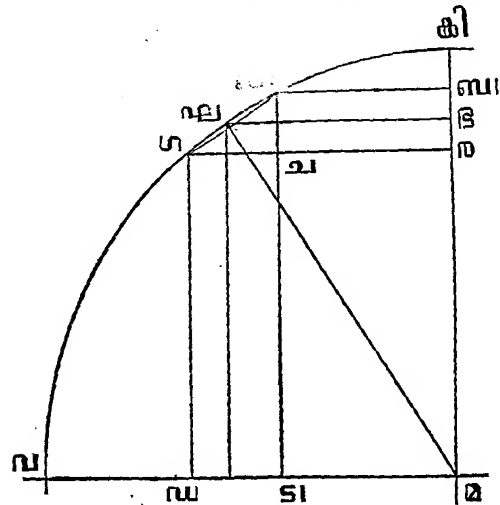
വിന്നെ ഒരു ചാപവണ്ഡത്തിന്റെ അഗ്രത്തിങ്കലായിട്ടുള്ള ഇടയിലൊരു ഇഷ്ടപ്രദേശമാകുമ്പോൾ ഇഷ്ടപ്രദേശത്തിങ്കലായിരിക്കുന്ന ഭുജകോടികളെ അറിവാൻമിത്രമെന്നു ഉപായം. ഇസ്സമീയത്തിങ്കലെ ചാപവണ്ഡാഗ്രത്തിങ്കൽ ഇഷ്ടപ്രദേശത്തോടിക്കുശീയ്ക്കു ചാപമെന്നു പേർ. അശ്ശിഷ്ടചാപത്തെത്തന്നെ സമസ്തജ്യാവായി ഇഷ്ടമാശിയാക്കി കല്പിച്ചു ത്രൈമാശികം ചെമ്പൂണ്ടാകുന്ന ഇഷ്ടാമലങ്ങൾ അശ്ശിഷ്ടചാപത്തിന്റെ ഭുജകോടിവണ്ഡജ്യാക്കൾ ആയിട്ടിരിക്കും. അവരെ ഇഷ്ടപ്രദേശത്തിന്നടുത്തുള്ള ചാപവണ്ഡാഗ്രത്തി

൧൩൩]

[യുക്തിഭാഷാ

കളെ പരിതജ്യാകളിൽ സംസ്കരിച്ചാൽ വൃത്തത്തിങ്കലെ ഇഷ്ടപ്രദേശത്തിങ്കലഗ്രങ്ങളായിരിക്കുന്ന ഭജാകോടിജ്യാകളുണ്ടാകും. അവിടെ ശിഷ്ടചാപമദ്ധ്യത്തിങ്കൽ അഗ്രമായിരിക്കുന്ന വ്യാസാർദ്ധം പ്രമാണമാകുന്നത്. ഇതിന്റെ ഭജാകോടിജ്യാകൾ പ്രമാണഫലങ്ങളാകുന്നത്. ഇവരെ അറിഞ്ഞീല പിന്നെ. എന്നിട്ട് ഇവിടക്കുമിതുന്നെ ഉപായം. ഇവിടെ ശിഷ്ടചാപമദ്ധ്യത്തിങ്കലും പരിതജ്യാഗ്രത്തിങ്കലും സ്ഥിതിച്ചിട്ട് ശിഷ്ടചാപത്തിൽ പാതിക്ക് ഒരു സമസ്തജ്യാവിനെ കണ്ണുമായി കല്പിച്ച് ഇക്കണ്ണത്തിന്റെ ഭജാകോടിവണ്ഡങ്ങളെ ഇച്ഛാഫലങ്ങളായി ഉണ്ടാക്കി പരിതജ്യാകളിൽ സംസ്കരിച്ചാൽ ശിഷ്ടചാപമദ്ധ്യത്തിങ്കൽ അഗ്രമായിരിക്കുന്ന ജ്യാകളുണ്ടാകും. ഇവ ററിനു പിന്നെ ശിഷ്ടചാപാർദ്ധത്തിന്റെ മദ്ധ്യത്തിങ്കൽ അഗ്രങ്ങളായിരിക്കുന്ന ജ്യാകളെ അപേക്ഷ ഉണ്ടു്. അവ പരിതജ്യാകൾതന്നെ എന്നു കല്പിപ്പൂ, ഇഷ്ടമേളമേ ഉള്ളു എന്നിട്ട്. ഇതുകൊണ്ടു സൂക്ഷ്മത പോരായ്ക്കിൽ ശിഷ്ടചാപത്തിൽ നാലൊന്നിന്നു സമസ്തജ്യാവിനെ കല്പിച്ച് ഇതിന്നു വണ്ഡജ്യാകളെ ഉണ്ടാക്കു ന്ടെ. ഇതും പോരായ്ക്കിൽ ഇതിന്റേയുമെട്ടായിട്ട് കല്പിച്ചുകൊള്ളു. ഇതിനെ ഇഷ്ടഭജാകോടിധനുഷോഃ എന്നതുകൊണ്ടു ചൊല്ലിയതു്.

[24 പരിതജ്യാകളേയും അറിഞ്ഞതിന്നുശേഷം ഏതെങ്കിലും രണ്ടു ജ്യാഗ്രങ്ങളുടെ ഇടയിലുള്ള ചാപവണ്ഡത്തിൽ ഏതെങ്കിലുമൊരു ഇഷ്ടപ്രദേശം



പരിലേഖം 85.

ഭാമദ്ധ്യായം]

കളെ ഭജാകോടികളെ വക്രതൂല്പാകാരത്തെ കാണിക്കുന്നു. മുമ്പിൽ പറഞ്ഞ ന്യായംതന്നെ ഇവിടക്കുമുപായം.

പരിലേഖം 85-ൽ, $വ_1$ ഒരു പരിതജ്യാവിന്റെ അഗ്രം.

$വ_1$ അവിടത്തെ ഭജാജ്യാവു്.

$വ_1$ അവിടത്തെ കോടിജ്യാവു്.

ഗ ഭജിജ്യാപ്രദേശം.

ഇതിന്റെ ഭജാകോടികളായ ഗര, ഗഡ അന്യങ്ങൾ.

$വ_1$ ഗ ശിഷ്ടചാപം

൨ ശിഷ്ടചാപമദ്ധ്യം.

൨ ശിഷ്ടചാപമദ്ധ്യത്തിങ്കലെ ഭജാജ്യാവു്.

൨ ശിഷ്ടചാപമദ്ധ്യത്തിൽ കൂടിയുള്ള വ്യാസാർദ്ധം.

ഒന്നിന്റെ ഭജാകോടികണ്ണങ്ങൾ മറ്റൊന്നിന്റെ ഭജാകോടികണ്ണങ്ങൾക്കു കൂടേ വ്യാപരിക്കുകയാൽ മൗലം, $വ_1$ ഗവ എന്ന ത്ര്യഗുണങ്ങൾ തുല്യാകാറുണ്ട്.

$$\therefore ഗവ = \frac{ഗവ_1 \times മര}{ത്രിജ്യാ}$$

$$വ_1 ച = \frac{ഗവ_1 \times ൨മര}{ത്രിജ്യാ}$$

ഒരു ചാപവണ്ഡം = 225 ഇലി. $വ_1$ ഗ എന്ന ശിഷ്ടചാപം ചാപവണ്ഡാർദ്ധമായ 112½ ഇലിയിൽ കറവായിരിക്കും. അതുകൊണ്ടു ശിഷ്ടചാപത്തെന്നെ സമസ്തജ്യാമായി കല്പിക്കാം. $വ_1$ ൨ എന്ന ബിന്ദുക്കൾ വൃത്തത്തിൽ വരും അടുത്തായതുകൊണ്ടു ൨ എന്നതിൽനിന്നുള്ള ഭജാകോടികളെ പരിതജ്യാമദ്ധ്യങ്ങൾ എന്നു കല്പിക്കാം.

$$\therefore മര = മവ_1; ൨മര = ൨വ_1$$

$$\therefore ഭജാമണ്ഡം = മവ_1 \times \frac{ശിഷ്ടചാപം}{ത്രിജ്യാ}$$

$$= പരിതകോടിജ്യാവു \times \frac{ശിഷ്ടചാപം}{ത്രിജ്യാ}$$

$$\therefore മര = പരിതഭജാജ്യാവു + പരിതകോടിജ്യാവു \times \frac{ശിഷ്ടചാപം}{ത്രിജ്യാ}$$

$$കോടിഗഡ = പരിതകോടിജ്യാവു - പരിതഭജാജ്യാവു \times \frac{ശിഷ്ടചാപം}{ത്രിജ്യാ}$$

$വ_1$ ഗ എന്ന ശിഷ്ടചാപം 112½ ഇലിയിൽ കൂടുതലാണെങ്കിൽ മീതെ ചാപാഗ്രത്തിങ്കലുള്ള ഭജാകോടിജ്യാകളിൽ ജ്യാവണ്ഡങ്ങളെ സംസ്കരിക്കേണ്ടതും. വണ്ഡങ്ങളെ മുമ്പിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നതന്നു വ്യാപരിക്കായി സംസ്കരിക്കുകയും വേണം.

ഇവിടെ സൂക്ഷ്മത പോരാ എന്നെങ്കിൽ ശിഷ്ടചാപത്തിന്റെ അർദ്ധം മൗലം മൗലംശത്തെയോ സമസ്തജ്യാവെന്നു കല്പിച്ച് ഉൾ കൂടി കരവത്തി

മുഖേന ഭുജകോടിവണ്ഡങ്ങളെ ഉണ്ടാക്കി പഠിതജ്യാക്കളിൽ സംസ്കരിച്ചാൽ സൂക്ഷ്മതയുള്ള ഭുജകോടിജ്യാക്കളുണ്ടാകും.

ഇഷ്ടഭുജകോടിധനുഷോസ്തപസമീപസമീപിതഃ |
 ജ്യേഢേ സാവയവേ നൃസൃ കർത്തവ്യനാധികം ധനുഃ ||
 ദ്വിപ്ലോതപ്ലിപ്ലികാരൈകശരൈശശലിവിന്ദവഃ |
 നൃസൃപ്ലോതേ വ മിമസ്തൽസംസ്കാരവിധിസതാ ||
 മരിതൈകാം പ്രക്ഷിപേ ജ്ഞാത്വേ തലനുഷ്ഠിയികാനതേ |
 അനൃസൃഗേതാം ദ്വിപ്ലോതേ തഥാ സൃഗവിധിസംസ്കരഃ ||

ഇതി തേ കൃതസംസ്കാരേ സ്വഹുവന്തേ ധനുഷോസ്തയോഃ ഇതിമാധവഃ
 ഇഷ്ടപ്രദേശം രാജപദത്തിങ്കലോ യുഗപദത്തിങ്കലോ സംഭവിക്കാം.
 ആ പദത്തിങ്കൽ ഗതമായിട്ടോ ഏഷ്ടമായിട്ടോ ഇരിക്കുന്ന ഇഷ്ടമാപദഗത
 ത്തിന്നു ജ്യാക്കളെ വതത്തേങ്ങിയിരിക്കുന്നു. ഈ മാപദഗതത്തിന്നു ഇഷ്ടഭുജ
 കോടിധനുസ്ത എന്നു പറയുന്നു. ഈ മാപദഗതത്തിന്റെ നേരെ മേലോ
 കീഴോ ഉള്ള മാപസന്ധിയിലെ ഭുജകോടിജ്യാക്കളെ സ്വസമീപസമീ
 പിതജ്യാക്കൾ എന്നു പറയുന്നു. ഉദ്ദിഷ്ടഭുജകോടികളെ വതത്തുവാനുള്ള ക്രി
 യ ഇങ്ങനെയാണു്:—

(1) ആദ്യമായി ശിഷ്ടമാപദം എന്ന ഉത്തനാധികധനുസ്സിനെ വതത്തുക
 ഇതു് ഇഷ്ടധനുസ്സും സ്വസമീപസമീപിതജ്യാവിന്റെ മാപവും തമ്മിലുള്ള
 അന്തരം. ഇതിനെ ച എന്നു കല്പിക്കുക.

(2) കൃഷ്ണസംഗുസ്തപാൽ (13751) എന്നതിനെ, ഉത്തനാധികധനുസ്സിനെ
 ഇവിയാക്കി ഇരട്ടിച്ചുതിന്നെങ്കൊ. ക്കുക. ഈ ഫലത്തെ ഛ എന്നു ക
 ല്പിക്കുക. ഇതൊരു ഫാരകം.

(3) ഇഷ്ടപ്രദേശത്തിന്റെ കീഴോ മേലോയോ ഉള്ള മാപസന്ധി
 യിലെ ഭുജകോടികളെ (പഠിതജ്യാക്കളെ) സാവയവമായിട്ടു വെക്ക. ഇഷ്ട
 ഭുജയെ കാണുവാനുദ്ദേശിക്കുന്നുവെങ്കിൽ ഭുജവെച്ചും കോടിയെയാണെങ്കിൽ
 കോടിയെവെച്ചും ക്രിയ തുടങ്ങണം. ആവശ്യംപോലെയാകട്ടെ പഠിതജ്യാവിനെ
 മാതൃകയായെടുക്കുക. ഹരിച്ചുണ്ടായ ഫലത്തെ മറ്റേതിൽ പ്രണയനത്തിന്നു തക്ക
 പണ്ണി സംസ്കരിക്കേണം. ഈ സംസ്കാരജ്യാവിനെ ഇരട്ടിച്ചുവിനെ പിന്നെയും
 മാതൃകയായെടുക്കുക. ഹരിച്ചുണ്ടായ ഫലത്തെ ആദ്യത്തേതിലും പ്രണയനംപോ
 ല സംസ്കരിച്ചാൽ ഉദ്ദിഷ്ടജ്യാവു വരും. സ്വസമീപസമീപിതജ്യാവിന്റെ
 മാപം ഇഷ്ടധനുസ്സിനേക്കാൾ കുറയുണ്ടെങ്കിൽ ധനുമായിട്ടും കൂടുണ്ടെങ്കിൽ പ്രണ
 യായിട്ടും ആ ജ്യാവിൽ സംസ്കാരപ്രകാരം രാജപദത്തിങ്കൽ കീഴോ പഠി
 തജ്യാക്കളെ ഉപയോഗിക്കുന്നപക്ഷം, ഭുജയിൽ ധനുമായിട്ടും കോടിയിൽ പ്രണ
 യായിട്ടും സംസ്കാരം. മേലോ ജ്യാവാണെങ്കിൽ ഭുജയിൽ പ്രണമായിട്ടും കോ

ടിയിൽ ധനുമായിട്ടും സംസ്കാരം; യുഗപദത്തിൽ ഇതിന്നു വിപരീതം സം
 സ്കാരംകൂടും. പദാഭി മുതൽ ഇഷ്ടപ്രദേശംവരെയുള്ള മാപദഗതത്തിന്റെ ജ്യാ
 കളെയാണു് കാണേണ്ടതു്. ഇപ്രകാരം ഉദാഹരണങ്ങളെക്കൊണ്ടു് മുകളിൽ
 സ്പഷ്ടമാക്കുന്നുണ്ടു്.

ഇഷ്ടപ്രദേശം പ്രഥമപദത്തിലെന്നും സ്വസമീപസമീപിതജ്യാക്കൾ കി
 ണ്ഠ സന്ധിയിലുള്ളവ എന്നും കല്പിച്ചു പറയുന്നു. ഭുജകോടികളെ ഭ, ക, എ
 ന്നും കല്പിക്ക. അപ്പോളിവിടെ ഭുജയിൽ ധനുമായിട്ടും കോടിയിൽ പ്രണമായി
 ട്ടും സംസ്കാരം ചെയ്യേണം.

13751
 ഫാരകം ഛ = $\frac{2}{2ച}$

ഇഷ്ടപ്രദേശഭുജം = $ഭ + \left(ക - \frac{ഭ}{ഛ}\right) \times \frac{2}{ഛ}$

ഇഷ്ടപ്രദേശകോടി = $ക - \left(ഭ + \frac{ക}{ഛ}\right) \times \frac{2}{ഛ}$

ഈ ക്രിയയുടെ യുക്തിയാണു് യുക്തിശാഷ്ട്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നതു്.
 ഇവിടെ മാപദാർദ്ധ്യത്തെ സമസ്തജ്യാവെന്നു കല്പിച്ചിരിക്കുന്നു.

പഠിതജ്യാക്കൾ (സന്ധിയിങ്കലെ) = ഭ, ക.
 ശിഷ്ടമാപം = ച എന്നും മുന്തിയെപ്പോലെ കല്പിക്ക.

ശിഷ്ടമാപാർദ്ധ്യത്തിന്റെ കോടിഖണ്ഡം = $\frac{ച}{2} \times \frac{ഭ}{\text{ത്രിജ്യാ}}$

= $\frac{ഭ}{\text{ത്രിജ്യാ}/ച/2}$

ഫാരകം = $\frac{\text{ത്രിജ്യാ}}{4ച}$

= $\frac{2\text{ത്രിജ്യാ}}{ച}$

= $\frac{4\text{ത്രിജ്യാ}}{2ച}$

= $\frac{4 \times 3437 ഇവി - 45 വിവി}{2ച}$

= $\frac{75 - 13751}{2ച} (=ഛ)$

∴ ശിഷ്ടമാപാർദ്ധ്യത്തിന്റെ കോടിഖണ്ഡം = $\frac{ഭ}{ഛ}$

ശിഷ്ടമാപാർദ്ധ്യത്തിന്റെ ഭുജഖണ്ഡം = $\frac{ക}{ഛ}$

ശിഷ്ടമാപാർദ്ധ്യത്തിങ്കലെ ഭുജം = $ഭ + \frac{ക}{ഛ} (=ഭ1)$

ശിഷ്ടമാപാർദ്ധ്യത്തിങ്കലെ കോടി = $ക - \frac{ഭ}{ഛ} (=ക1)$

ശിഷ്ടവാചത്തിന്റെ ഭജാവസ്ഥം = $\frac{ക_1}{\text{തിജ്വാ}}$

$$= \frac{ക_1}{\text{തിജ്വാ}}$$

$$= \frac{ക_1}{\frac{1}{2} \text{നാ}}$$

$$= \frac{2ക_1}{\text{നാ}}$$

അതുപോലെതന്നെ ശിഷ്ടവാചത്തിന്റെ കോടിഖണ്ഡം = $\frac{2ക_2}{\text{നാ}}$

$$\text{അപ്പോൾ ശിഷ്ടവാചഗുരുഭാ} = \frac{2ക_1}{\text{നാ}} = \frac{2}{\text{നാ}} \left(ക - \frac{ക_1}{\text{നാ}} \right) \times \frac{2}{\text{നാ}}$$

$$\text{ശിഷ്ടവാചഗുരുഭാ} = \frac{2ക_2}{\text{നാ}} = \frac{2}{\text{നാ}} \left(ക - \left(\frac{ക_1}{\text{നാ}} \right) \times \frac{2}{\text{നാ}} \right)$$

ഉദാഹരണം:

ഗുരുസ്തംഭം = 4 രാശി - 9 തിയ്യതി - 44 ഇലി.

വൃത്തത്തിൽ ഒരു പദത്തിന്നു മൂന്നു രാശി; ഒരു രാശിക്ക് എട്ടുജ്വാവും; 3½ തിയ്യതി കൊണ്ടു ജ്വാവും.

ഗുരും ദിനീയപദത്തിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു.

∴ പദാദിയിങ്കന്നു ഇഷ്ടപ്രദേശംവരെയുള്ള വാചഭാഗം.

$$= (4^5 - 9^0 - 44') - (3^5 - 0 - 0) \quad (5 = \text{രാശി; } ^0 = \text{തിയ്യതി; } ' = \text{കലാ}).$$

$$= 1^5 - 9^0 - 44'.$$

ഇതിൽ ഒരു രാശിക്ക് എട്ടുജ്വാവും പോയി. 7½ തിയ്യതിക്കു രണ്ടുജ്വാവും പോയി.

ഇങ്ങനെ പത്തുജ്വാവും പോയിട്ടു ശിഷ്ടവാചം = $(1^5 - 9^0 - 44') - (1^5 - 7^0 - 30')$

$$= 2^0 - 14' = 134'$$

യുഗപരമായതുകൊണ്ടു ഗതംകോടി, യുക്തംഭജ.

∴ ഇഷ്ടപ്രദേശത്തിന്നു കീഴെ സന്ധിയിലുള്ള കോടിജ്വാ 10.൦൦ജ്വാവും, ഭജാ ജ്വാ 14.൦൦ജ്വാവും.

ഇഷ്ടപ്രദേശം യുഗപദത്തിലാകകൊണ്ടും കീഴെ സന്ധിയിലുള്ള ജ്വാക്കളെ ഉപയോഗിക്കുകൊണ്ടും, ഭജയിൽ സംസ്കാരം ജ്ഞാനം, കോടിയിൽ ധനം.

$$\text{ഹാരകം} = \frac{13751}{2 \times 134} = 51.$$

$$10.൦൦ജ്വാ = 2092' - 46'' \text{ (കോടി) } - \text{തന്നിഗ്രിഭാനിഷ്ടം.}$$

$$14.൦൦ജ്വാ = 2727' - 21'' \text{ (ഭജ) } - \text{കണ്യാസ്ത്രം സ്ഥിരം.}$$

ഇഷ്ടപ്രദേശകോടിയെ ആദ്യം കാണുന്നു.

$$\frac{\text{കോടിജ്വാ}}{\text{ഹാരകം}} = \frac{2092' - 46''}{51} = 41' - 2'' \text{ (-)}$$

$$\text{ഭജാജ്വാ} - 41' - 2'' = (2727' - 21'') - (41' - 2'') = 2686' - 19''.$$

$$\frac{\text{സംസ്കൃതഭജാജ്വാ} \times 2}{\text{ഹാരകം}} = \frac{2686' - 19'' \times 2}{51} = 105' - 21'' \text{ (+)}$$

$$\therefore \text{ഗുഹത്തിന്റെ കോടിജ്വാ} = 2092' - 46'' + 105' - 21'' = 2198' - 7''.$$

പിന്നെ ഭജാജ്വാവും:

$$\frac{\text{ഭജാജ്വാ}}{\text{ഹാരകം}} = \frac{2727' - 21''}{51} = 53' - 29'' \text{ (+)}$$

$$\text{കോടിജ്വാ} + 53' - 29'' = 2146' - 15''$$

$$\frac{\text{സംസ്കൃതകോടിജ്വാ} \times 2}{\text{ഹാരകം}} = \frac{2146' - 15'' \times 2}{51} = 84' - 10'' \text{ (-)}$$

$$\text{ഗുഹത്തിന്റെ ഭജാജ്വാ} = (2727' - 21'') - (84' - 10'') = 2643' - 11''$$

ഇഷ്ടപ്രദേശത്തിങ്കന്നു മേലെയുള്ള സന്ധിയിലുള്ള ഭജാകോടികളെ വെച്ചിട്ടും ക്രിയ ചെയ്യാം. അപ്പോൾ കോടി 11.൦൦ജ്വാവും, ഭജ 13.൦൦ജ്വാവുമായിട്ടു വരും.

$$\text{അവിടെ ശിഷ്ടവാചം} = (3^0 - 45') - (2^0 - 14') = 1^0 - 31' = 91'.$$

$$11.൦൦ജ്വാ = 2266' - 40'' \text{ (കോടി) } - \text{അഭിഷിഷ്ടോദ്യം.}$$

$$13.൦൦ജ്വാ = 2584' - 38'' \text{ (ഭജ) } - \text{ശ്ലോകപ്രദേശം.}$$

ആദ്യം കോടിജ്വാവിടുന്ന കാണുന്നു. യുഗപദത്തിൽ ചേർന്ന സന്ധിയിലുള്ള ഭജാകോടികളെയെല്ലാം ക്രിയ ചെയ്യുമ്പോൾ, ഭജയിൽ ധനമായിട്ടും കോടിയിൽ ജ്ഞമായിട്ടും സംസ്കാരം.

$$\text{ഹാരകം} = \frac{13751}{2 \times 91} = 76.$$

$$\frac{\text{കോടിജ്വാ}}{\text{ഹാരകം}} = \frac{2266' - 40''}{76} = 29' - 49'' \text{ (+)}$$

$$\text{ഭജ} + 29' - 49'' = 2584' - 38'' + 29' - 49'' = 2614' - 27''.$$

$$\frac{\text{സംസ്കൃതഭജ} \times 2}{76} = \frac{2614' - 27'' \times 2}{76} = 68' - 48'' \text{ (-)}$$

$$\text{അപ്പോൾ ഗുഹത്തിന്റെ കോടി} = (2266' - 40'') - (68' - 48'') = 2197' - 52''.$$

പിന്നെ ഭജാജ്വാവും:

$$\frac{\text{ഭജാജ്വാ}}{\text{ഹാരകം}} = \frac{2584' - 38''}{76} = 34' - 0'' \text{ (-)}$$

$$\text{കോടി} - 34' - 0'' = (2266' - 40'') - (34' - 0'') = 2232' - 40''$$

$$\frac{\text{സംസ്കൃതകോടി} \times 2}{76} = \frac{2232' - 40'' \times 2}{76} = 58' - 45'' \text{ (+)}$$

$$\text{ഗുഹത്തിന്റെ ഭജ} = 2584' - 38'' + 58' - 45'' = 2643' - 28''$$

ഇവിടെ ഫലങ്ങളിൽ വിചിത്രം വ്യത്യാസം കാണുന്നുണ്ട്. അതിന്നു മേൽമേൽ കരുതിൽ പറയുന്നുണ്ട്.

പഞ്ചബോധത്തിൽ ഈ ക്രിയയെന്ന ഇലുകാരമാണ് പറഞ്ഞിരിക്കുന്നത്.

“.....അതഃ (കേന്ദ്രത്തിന്റെ ഉഭയിൽനിന്നു്)

പുണ്യഭാജ്യം വിജാപാൽ
ശിഷ്യജ്ഞാപികവാഹത “സ്തിമിസദാ
മാസേരപദാ” ധാരകോ |
ഭോജ്യം “നീത” ധാരാഭരണ വിഭജൽ
ലബ്ധം ഇ കോട്ടാസ്ത ൧൧൧൧൧൧
താം “നേത്രാസ്ത” ഫതാം ഫരേൽ ഫലയുതാ
ഭോജ്യം.....” ||

∴ ഇഷ്ടഭാജ്യം കോടിയാശോഃ” എന്ന ദിക്കിൽ ഫാരകം = $\frac{2 \times \text{ത്രിജ്യാ}}{\text{ശിഷ്യവാപം}}$

പഞ്ചബാധത്തിൽ “തിമിസദാമാസേരപദഃ” (24751776) എന്ന സംഖ്യ ത്രിജ്യായ തല്പരയാക്കിയിട്ടുള്ളതിന്റെ ഇരട്ടിയാണ്. ! ഇവിടേയും ഫാരകം.

$\frac{2 \times \text{ത്രിജ്യാ}}{\text{ശിഷ്യവാപം}}$

മൂലത്തിൽ ശിഷ്യവാപത്തെ സമസ്തജ്ഞാപായി കല്പിച്ചു് അതിന്റെ ഉജാകാടികളെ ഞ്ഞൊഴികുകൊണ്ടു വരുത്തിയാൽ അവ ഉജാകാടിവണ്ഡങ്ങളായിരിക്കുമെന്നും അവയെ സ്വസമീപസമീപജ്ഞാപാളിൽ സംസ്കരിച്ചാൽ ഇഷ്ടപ്രദേശത്തികലഗ്രമായിരിക്കുന്ന ഉജാകാടികൾ വരുമെന്നും ഇവിടെ സൂക്ഷ്മപോലായിൽ ആവശ്യംപോലെ ഇഷ്ടവാപാൽത്തെയോ തച്ചു തുരാരത്തെയോ തടയ്ക്കാരത്തെയോ സമസ്തജ്ഞാപാടി കല്പിച്ചു ക്രിയ ചെയ്താൽ സൂക്ഷ്മതങ്ങളായിരിക്കുന്ന ഉജാകോടികളുണ്ടാകുമെന്നും പറഞ്ഞിട്ടുണ്ടല്ലോ. ഇവിടെ സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന സ്ഥലമതം തന്നെയാണ് മുൻഉദാഹരണത്തിൽ ഫലങ്ങളുടെ വിവരയിൽ വന്ന വ്യത്യാസത്തിന്നും കാരണം.]

ഇങ്ങനെ ചാപവണ്ഡമദ്ധ്യത്തികലഗ്രമായിരിക്കുന്ന ജ്ഞാപാളെ പ്രമാണഫലങ്ങളായി കല്പിക്കുമ്പോൾ ചാപസന്ധിയികൽ അഗ്രങ്ങളായിരിക്കുന്ന സമസ്തജ്ഞാപാളിന്റെ ഉജാകോടികളായിട്ടു ചാപസന്ധിയികലെ ഉജാകോടിജ്ഞാപാൾ ഉളവാകും. അവിടെ പ്രഥമ ചാപമദ്ധ്യത്തികലവരൊക്കൊണ്ടു പ്രഥമചാപവണ്ഡാഗ്രത്തിലേവ. അവിടേയും പ്രമാണഫലം പൂർവാപരമെങ്കിൽ ഇച്ഛാഫലം ഒക്കിണോത്തരം. പ്രമാണഫലം ഒക്കിണോത്തരമെങ്കിൽ ഇച്ഛാഫലം പൂർവാപരം എന്നിതു നിയതം. ചിന്നയുമുണ്ടു്. ചാപവണ്ഡമദ്ധ്യത്തികലഗ്രം പ്രമാണഫലങ്ങൾക്കു് എങ്കിൽ ചാപവണ്ഡാഗ്രത്തികലഗ്രം ഇച്ഛാഫലങ്ങൾക്കു്. ചാപവണ്ഡാഗ്രത്തികൽ പ്രമാണഫലങ്ങൾക്കു് അഗ്രമെങ്കിൽ ചാപവണ്ഡമദ്ധ്യത്തികൽ അഗ്രങ്ങൾ ഇ

ച്ഛാഫലങ്ങൾക്കു് എന്നിതു നിയതം. ഇവിടെ എല്ലാ വണ്ഡജ്ഞാപാളും വരുത്തുത്തോടത്തു് സമസ്തജ്ഞാഗ്രിജ്ഞാപാൾ തന്നെ ഇച്ഛാപ്രമാണങ്ങളാകുന്നതു്. എന്നിട്ടു തുല്യങ്ങൾ അവ. പ്രമാണഫലങ്ങൾക്കു് ഭേദമുണ്ടാകുകൊണ്ടുതെ ഇച്ഛാഫലങ്ങൾക്കു് ഭേദമുണ്ടാകുന്നു.

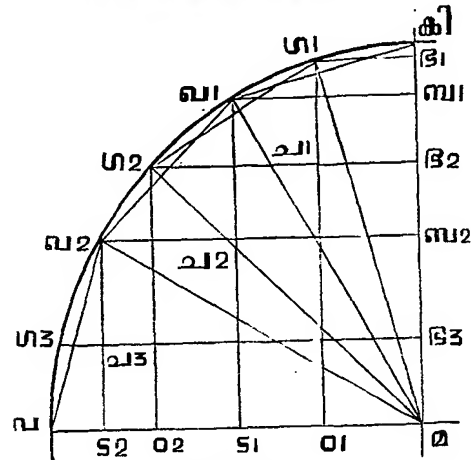
വണ്ഡങ്ങളേയും വണ്ഡാന്തരങ്ങളേയും വരുത്തുംപ്രകാരം

ഇവിടെ ചാപവണ്ഡമദ്ധ്യത്തികലഗ്രങ്ങളായിരിക്കുന്ന കോടി കളുടെ അന്തരംകൊണ്ടു് ഇച്ഛാപാശിയെ ഗുണിപ്പിച്ചു എങ്കിൽ ചാപവണ്ഡാഗ്രത്തികലഗ്രമായിരിക്കുന്ന ഉജാവണ്ഡങ്ങളുടെ അന്തരം വരും. പിന്നെ ചാപവണ്ഡമദ്ധ്യത്തികലെ ഭോജ്യവണ്ഡംകൊണ്ടു ഗുണിക്കിൽ ചാപവണ്ഡാഗ്രത്തികലെ കോടിവണ്ഡാന്തരം വരും. എന്നാലിവിടെ പ്രഥമചാപസന്ധിയികലെ ഉജാജ്ഞാപാളിനെ ചാപവണ്ഡസമസ്തജ്ഞാപാളുകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു ത്രിജ്ഞാപാളുകൊണ്ടു ഫരിച്ചാൽ പ്രഥമചാപമദ്ധ്യത്തികൽ അഗ്രമായിരിക്കുന്ന കോടിവണ്ഡം വരും. പിന്നെ ആ വണ്ഡത്തെ സമസ്തജ്ഞാപാളുകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു ത്രിജ്ഞാപാളുകൊണ്ടു ഫരിപ്പിച്ചു. എന്നാൽ പ്രഥമചാപവണ്ഡാഗ്രത്തികൽ അഗ്രമായിരിക്കുന്ന ഉജാവണ്ഡത്തികന്നു ഞ്ഞോ ചാപവണ്ഡത്തിന്റെ അഗ്രത്തികൽ അഗ്രമായിരിക്കുന്ന ഉജാവണ്ഡം എത്ര കുറയും അതുണ്ടാകും. എന്നാൽ പ്രഥമജ്ഞാപാളിനെ ചാപവണ്ഡസമസ്തജ്ഞാപാളുകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു ത്രിജ്ഞാപാളുകൊണ്ടു ഫരിച്ചാൽ ഫലം പ്രഥമവണ്ഡജ്ഞാപാളിയിലെവണ്ഡജ്ഞാപാളും തങ്ങളിലുള്ള അന്തരമായിട്ടിരിക്കും. ! പിന്നെ ചാപസന്ധിയികലെ പരിതജ്ഞാപാൾക്കു പിണ്ഡജ്ഞാപാൾ എന്നും ഉണ്ടു വേർ. എന്നാലതതു പിണ്ഡജ്ഞാപാളെ സമസ്തജ്ഞാപാളുകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു ത്രിജ്ഞാപാളുകൊണ്ടു ഫരിപ്പിച്ചു. ഫലം വണ്ഡജ്ഞാപാളിന്റെ*. ഇവിടെ യാതൊരു ചാപവണ്ഡസന്ധിയിൽ അഗ്രമായിട്ടിരിക്കുന്ന പിണ്ഡജ്ഞാപാളു് ഇതിന്റെ ഇരുപുറവുമുള്ള ചാപവണ്ഡങ്ങളുടെ വണ്ഡജ്ഞാപാൾ യാവചിലവ ഇവരിന്റെ അന്തരങ്ങൾ ഫലമായിട്ടു

* ഉജാവണ്ഡം corresponds to the first differential of $\sin \theta$ which is $\cos \theta d\theta$ where $d\theta$ corresponds to ചാപവണ്ഡം, and $\sin \theta$, $\cos \theta$ correspond to ജ്ഞാപാളും കോടിജ്ഞാപാളും, and θ to ഇഷ്ടവാപം.
ഉജാവണ്ഡാന്തരം corresponds to the second differential of $\sin \theta$ ie the first differential of $\cos \theta d\theta$ ie $-\sin \theta (d\theta)^2$
Similarly കോടിവണ്ഡം \rightarrow the first differential of $\cos \theta$ ie $-\sin \theta d\theta$, and കോടിവണ്ഡാന്തരം $\rightarrow -\cos \theta (d\theta)^2$.

ണ്ടാകുന്നത്. ഇവിടെ പിന്നെ ഗുണകാരത്തിന്റെ സ്ഥാനത്തു ഫലവും ഹാരകത്തിന്റെ സ്ഥാനത്തു ഗുണവും കൊള്ളാം. എന്നിട്ട് അതതു വണ്ഡാന്തരംകൊണ്ടു ഗുണിച്ച് അതതു പിണ്ഡജ്യാവിനെക്കൊണ്ടു ഹരിപ്പു അതതു പിണ്ഡജ്യാവിനെ. എന്നാലും അതതു വണ്ഡാന്തരങ്ങൾ ചരം. ഇങ്ങനെ വണ്ഡങ്ങളും വണ്ഡാന്തരങ്ങളും വരുത്തും പ്രകാരം.

[പരിഭവം 34-ൽ; മ വൃത്തകേന്ദ്രം. കി.വ₁, വ₁വ₂, വ₂വ₃=മൂന്നു തുല്യചാപ വണ്ഡങ്ങൾ. ഗ₁, ഗ₂, ഗ₃ ഈ വണ്ഡങ്ങളുടെ മദ്ധ്യങ്ങൾ.



പരിഭവം 34.

$$\begin{aligned} \text{പ്രഥമചാപഗുണജം} &= \underline{വ_1 ബ_1} \\ \text{ദ്വിതീയചാപഗുണജം} &= \underline{വ_2 ബ_2} \\ \text{പ്രഥമചാപവണ്ഡമദ്ധ്യത്തിങ്കലെ ഭജം} &= \underline{ഗ_1 ഭ_1} \\ \text{ദ്വിതീയചാപവണ്ഡമദ്ധ്യത്തിങ്കലെ ഭജം} &= \underline{ഗ_2 ഭ_2} \\ \text{പ്രഥമചാപഗുണകോടി} &= \underline{വ_1 ഭ_1} \\ \text{ദ്വിതീയചാപഗുണകോടി} &= \underline{വ_2 ഭ_2} \\ \text{പ്രഥമചാപവണ്ഡമദ്ധ്യത്തിങ്കലെ കോടി} &= \underline{ഗ_1 ഓ_1} \\ \text{ദ്വിതീയചാപവണ്ഡമദ്ധ്യത്തിങ്കലെ കോടി} &= \underline{ഗ_2 ഓ_2} \\ \text{പ്രഥമചാപമദ്ധ്യത്തിങ്കലെ കോടിവണ്ഡം} &= \underline{ഗ_1 വ_1} = \frac{വ_1 ബ_1 \times \text{സമസ്തജ്യാ}}{\text{ത്രിജ്യാ}} \\ &= \underline{ഗ_1 വ_1 = ഭ_1 ഭ_2 = മഭ_1 - മഭ_2} \\ \frac{മഭ_1 \times \text{സമസ്തജ്യാ}}{\text{ത്രിജ്യാ}} &= \underline{വ_1 ബ_1} = \text{പ്രഥമചാപഭജാവണ്ഡം} \\ \frac{മഭ_2 \times \text{സമസ്തജ്യാ}}{\text{ത്രിജ്യാ}} &= \underline{വ_2 ബ_2} = \text{ദ്വിതീയഭജാവണ്ഡം.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{വ_1 ബ_1 \times \text{സമസ്തജ്യാ}}{\text{ത്രിജ്യാ}} \times \frac{\text{സമസ്തജ്യാ}}{\text{ത്രിജ്യാ}} &= \underline{ഗ_1 വ_1} \times \frac{\text{സമസ്തജ്യാ}}{\text{ത്രിജ്യാ}} \\ &= \underline{മഭ_1 \times \frac{\text{സമസ്തജ്യാ}}{\text{ത്രിജ്യാ}} - മഭ_2 \times \frac{\text{സമസ്തജ്യാ}}{\text{ത്രിജ്യാ}}} \\ &= \underline{വ_1 ബ_1 - വ_2 ബ_2} \\ &= \text{ആദ്യഭജാവണ്ഡം - ദ്വിതീയഭജാവണ്ഡം} \\ &= \text{ആദ്യദ്വിതീയജ്യാക്കളുടെ ഭജാവണ്ഡാന്തരം} \end{aligned}$$

അതതു പിണ്ഡജ്യാവിനെ സമസ്തജ്യാവർഗ്ഗംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു ത്രിജ്യാവർഗ്ഗംകൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ ആ ചാപവണ്ഡത്തിന്റെയും മേലെ ചാപവണ്ഡത്തിന്റെയും ഭജാവണ്ഡാന്തരമുണ്ടാകും.

ഇതുപോലെതന്നെ ചാപമദ്ധ്യത്തിങ്കലുള്ള ഭോവണ്ഡത്തെ സമസ്തജ്യാവർഗ്ഗംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു ത്രിജ്യാക്കൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ അഗ്രത്തിങ്കലെ കോടിവണ്ഡാന്തരം വരും.

$$\begin{aligned} \frac{ഗ_1 ഭ_1 \times \text{സമസ്തജ്യാ}}{\text{ത്രിജ്യാ}} &= \underline{കി.ബ_1} = \text{പ്രഥമചാപകോടിവണ്ഡം} \\ \frac{ഗ_2 വ_2 \times \text{സമസ്തജ്യാ}}{\text{ത്രിജ്യാ}} &= \underline{(ഗ_2 ഭ_2 - ഗ_1 ഭ_1) \times \frac{\text{സമസ്തജ്യാ}}{\text{ത്രിജ്യാ}}} \\ &= \underline{ഗ_2 ഭ_2 \times \frac{\text{സമസ്തജ്യാ}}{\text{ത്രിജ്യാ}} - ഗ_1 ഭ_1 \times \frac{\text{സമസ്തജ്യാ}}{\text{ത്രിജ്യാ}}} \\ &= \underline{വ_1 ബ_2 - കി.ബ_1} \\ &= \text{കോടിവണ്ഡാന്തരം.} \end{aligned}$$

“ഇവിടെ പിന്നെ ഗുണകാരത്തിന്റെ സ്ഥാനത്തു.....അതതു വണ്ഡാന്തരം വരും” എന്ന വാക്യത്തിന്റെ അർത്ഥം വ്യക്തമാക്കാം. ഇവിടെ സമസ്തജ്യാവർഗ്ഗം ഗുണകാരം, ത്രിജ്യാവർഗ്ഗം ഹാരകം, പ്രഥമജ്യാവ ഗുണവും, ഫലം വണ്ഡാന്തരം. പ്രഥമജ്യാവിനെ ഹാരകവും, ആദ്യദ്വിതീയഭജാവണ്ഡാന്തരത്തെ ഗുണകാരവും, ദ്വിതീയപിണ്ഡജ്യാവിനെ ഗുണിച്ചാകാ കല്പിച്ചാൽ ദ്വിതീയതൃതീയഭജാവണ്ഡാന്തരം വരും.

$$\begin{aligned} \text{പ്രഥമജ്യാ} \times \frac{\text{സമസ്തജ്യാവർഗ്ഗം}}{\text{ത്രിജ്യാവർഗ്ഗം}} &= \text{ആദ്യദ്വിതീയഭജാവണ്ഡാന്തരം} \\ \therefore \frac{\text{സമസ്തജ്യാവർഗ്ഗം}}{\text{ത്രിജ്യാവർഗ്ഗം}} &= \frac{\text{ആദ്യദ്വിതീയഭജാവണ്ഡാന്തരം}}{\text{പ്രഥമജ്യാ}} \\ \text{ദ്വിതീയജ്യാ} \times \frac{\text{സമസ്തജ്യാവർഗ്ഗം}}{\text{ത്രിജ്യാവർഗ്ഗം}} &= \text{ദ്വിതീയതൃതീയഭജാവണ്ഡാന്തരം} \\ \therefore \text{ദ്വിതീയപിണ്ഡജ്യാ} \times \frac{\text{ആദ്യദ്വിതീയഭജാവണ്ഡാന്തരം}}{\text{പ്രഥമജ്യാ}} &= \text{ദ്വിതീയതൃതീയഭജാവണ്ഡാന്തരം.} \end{aligned}$$

ഇപ്രകാരംതന്നെ തൃതീയപിണ്ഡജ്യാ \times ദ്വിതീയതൃതീയഭജാവണ്ഡാന്തരം \div ദ്വിതീയപിണ്ഡജ്യാ = തൃതീയചതുർത്ഥഭജാവണ്ഡാന്തരം. ഇങ്ങനെ ക്രമേണ കണ്ടുകൊൾക.

വണ്യാന്തരയോഗം വണ്യാന്തരസംകലിതാദിയം

ഇഷ്ടജ്യാശരവും

അനന്തരം വണ്യാന്തരയോഗം വണ്യാന്തരസംകലിതം എന്നു തുടങ്ങിയുള്ളവരോ വരത്തുപ്രകാരത്തെക്കൊണ്ടു് ഇഷ്ടജ്യാശരങ്ങളെ വരത്തുപ്രകാരത്തെ ചൊല്ലുന്നു. അവിടെ പ്രഥമചാപവണ്യാന്തരിന്റെ വണ്യാന്തരവാനെന്നും പിന്നീട് വണ്യാന്തരവാനെന്നും എന്നോ ചൊല്ലിയല്ലൊ മുമ്പിൽ. ഇതിനെ സമസ്തജ്യാവർഗ്ഗംകൊണ്ടു് ഗുണിച്ചു ത്രിജ്യാവർഗ്ഗംകൊണ്ടു് ഹരിപ്പൂ. ഫലം നടുത്തെ വണ്യാന്തരവും രണ്ടാംവണ്യാന്തരവും തങ്ങളിലുള്ള അന്തരം. ഈ അന്തരത്തെ നടുത്തെ വണ്യാന്തരവാനെന്നു കളഞ്ഞാൽ ശേഷം രണ്ടാംവണ്യാന്തരവു്. പിന്നെ അതിനെ നടുത്തെ വണ്യാന്തരവായിൽ കൂട്ടിയാൽ രണ്ടാംപിന്നീട് വണ്യാന്തരവാനെന്നും. ഇതിനെ സമസ്തജ്യാവർഗ്ഗംകൊണ്ടു് ഗുണിച്ചു ത്രിജ്യാവർഗ്ഗംകൊണ്ടു് ഹരിച്ചാൽ ഫലം രണ്ടാംവണ്യാന്തരവും മൂന്നാംവണ്യാന്തരവും തങ്ങളിലുള്ള അന്തരം. ഇതിനെ രണ്ടാംവണ്യാന്തരവാനെന്നു കളഞ്ഞാൽ മൂന്നാംവണ്യാന്തരവുണ്ടാകും. ഇതിനെ രണ്ടാംപിന്നീട് വണ്യാന്തരവായിൽ കൂട്ടിയാൽ മൂന്നാംപിന്നീട് വണ്യാന്തരവുണ്ടാകും. ഇവയ്ക്കും അതതു പിന്നീട് വണ്യാന്തരവാനെന്നു ഗുണിച്ചു ഹരിച്ചാൽ അതിന്റെ മറ്റൊരു വണ്യാന്തരം വരും. പിന്നെ നടുത്തെ തുടങ്ങി ഇഷ്ടചാപവണ്യാന്തരമുള്ള വണ്യാന്തരങ്ങളെ കൂട്ടി നടുത്തെ വണ്യാന്തരവാനെന്നു കളപ്പൂ. ശിഷ്ടമിഷ്ടവണ്യാന്തരവായിട്ടിരിക്കും. പിന്നെ ഈ വണ്യാന്തരങ്ങളെ കൂട്ടി കലിക്കല വരത്തേണമെങ്കിൽ ഇഷ്ടജ്യാവാനെന്നു നടുത്തെ പരിതജ്യാവാനെന്നു കൂട്ടി സമസ്തജ്യാവർഗ്ഗംകൊണ്ടു് ഗുണിച്ചു ത്രിജ്യാവർഗ്ഗംകൊണ്ടു് ഹരിപ്പൂ. ഫലം വണ്യാന്തരയോഗം. ഇതിനെ പ്രഥമവണ്യാന്തരവാനെന്നു കളഞ്ഞാൽ ശിഷ്ടമിഷ്ടവണ്യാന്തരവായി വരും. ഇവിടെ ചാപവണ്യാന്തരത്തിങ്കലെ ശരവണ്യാന്തരയോഗത്തെ സമസ്തജ്യാവാനെന്നു ഗുണിച്ചു ത്രിജ്യാവർഗ്ഗംകൊണ്ടു് ഹരിച്ചാലും വണ്യാന്തരയോഗം വരും. ശരവണ്യാന്തരവാനെന്നു മദ്ധ്യത്തിങ്കലേതു് ഉണ്ടാവാൻ ചാപവണ്യാന്തരത്തിങ്കലെ ജ്യാപിന്നീട് വണ്യാന്തരയോഗത്തെ ചാപവണ്യാന്തരവാനെന്നു ഗുണിച്ചു ത്രിജ്യാവർഗ്ഗംകൊണ്ടു് ഹരിപ്പൂ. എന്നാൽ ചാപവണ്യാന്തരയോഗം വണ്യാന്തരമുണ്ടാകും.

[E_1, E_2, E_3, \dots ക്രമേണയുള്ള ജ്യാകളെക്കുറിച്ചു്.

എന്നാൽ ക്രമേണയുള്ള ജ്യാവണ്യാന്തരങ്ങൾ $= E_1 - 0, E_2 - E_1, E_3 - E_2, \dots$

ജ്യാവണ്യാന്തരങ്ങൾ $= E_1 - (E_2 - E_1), (E_2 - E_1) - (E_3 - E_2), \dots$

ഈ വണ്യാന്തരങ്ങളെ ക്രമേണ w_1, w_2, w_3, \dots എന്നു കല്പിക്കുക.

$$E_1 \times \frac{\text{സമസ്തജ്യാവർഗ്ഗം}}{\text{ത്രിജ്യാവർഗ്ഗം}} = w_1 = E_1 - (E_2 - E_1) = 2E_1 - E_2$$

$$E_2 - E_1 = E_1 - E_1 \times \frac{\text{സമസ്തജ്യാവർഗ്ഗം}}{\text{ത്രിജ്യാവർഗ്ഗം}} \quad (\text{രണ്ടാംവണ്യാന്തരവു്})$$

$$\therefore E_2 = E_1 + (E_2 - E_1) = 2E_1 - E_1 \times \frac{\text{സമസ്തജ്യാവർഗ്ഗം}}{\text{ത്രിജ്യാവർഗ്ഗം}} \quad (\text{രണ്ടാംപിന്നീട് വണ്യാന്തരവു്})$$

$$E_2 \times \frac{\text{സമസ്തജ്യാവർഗ്ഗം}}{\text{ത്രിജ്യാവർഗ്ഗം}} = w_2 = (E_2 - E_1) - (E_3 - E_2)$$

$$\therefore E_3 - E_2 = (E_2 - E_1) - w_2 \times \frac{\text{സമസ്തജ്യാവർഗ്ഗം}}{\text{ത്രിജ്യാവർഗ്ഗം}}$$

$$E_3 = E_2 + (E_2 - E_1) - w_2 \times \frac{\text{സമസ്തജ്യാവർഗ്ഗം}}{\text{ത്രിജ്യാവർഗ്ഗം}}$$

ഇങ്ങനെ ആദ്യജ്യാവാനെന്നു മേലെയുള്ള എല്ലാ പിന്നീട് വണ്യാന്തരങ്ങളെയും വരത്താം.

ഇഷ്ടജ്യാവു് അഞ്ചാമത്തേതെന്നു വിചാരിക്കുക.

$$w_1 = E_1 - (E_2 - E_1)$$

$$w_2 = (E_2 - E_1) - (E_3 - E_2)$$

$$w_3 = (E_3 - E_2) - (E_4 - E_3)$$

$$w_4 = (E_4 - E_3) - (E_5 - E_4)$$

$$\therefore w_1 + w_2 + w_3 + w_4 = E_1 - (E_5 - E_4)$$

$$\text{അഞ്ചാംവണ്യാന്തരം} = E_5 - E_4 = E_1 - (w_1 + w_2 + w_3 + w_4)$$

ഇഷ്ടചാപവണ്യാന്തരമുള്ള വണ്യാന്തരങ്ങളെയെല്ലാംകൂട്ടി ആദ്യപിന്നീട് വണ്യാന്തരത്തിൽനിന്നു കളഞ്ഞാൽ ഇഷ്ടജ്യാവാനു് വണ്യാന്തരവുവരും.

$$w_1 = E_1 \times \frac{\text{സമസ്തജ്യാവർഗ്ഗം}}{\text{ത്രിജ്യാവർഗ്ഗം}}$$

$$w_2 = E_2 \times \frac{\text{സമസ്തജ്യാവർഗ്ഗം}}{\text{ത്രിജ്യാവർഗ്ഗം}}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

$$\therefore w_1 + w_2 + w_3 + \dots\dots\dots = (E_1 + E_2 + E_3 + \dots\dots) \times \frac{\text{സമസ്തജ്യാവർഗ്ഗം}}{\text{ത്രിജ്യാവർഗ്ഗം}}$$

$$\text{അപ്പോൾ വണ്യാന്തരയോഗം} = \text{പരിതജ്യാവാനെന്നു} \times \frac{\text{സമസ്തജ്യാവർഗ്ഗം}}{\text{ത്രിജ്യാവർഗ്ഗം}}$$

$$= \text{ആദ്യജ്യാവു്} - \text{ഇഷ്ടജ്യാവണ്യാന്തരം}$$

ഇഷ്ടജ്യാവണ്യാന്തരം = ആദ്യജ്യാവു് - ഇഷ്ടജ്യാവാനെന്നു കീഴെയുള്ള വണ്യാന്തരങ്ങളെ കലയ്ക്കാം.

എറുപ്പു]

[യൂക്രിയോസ്

പരിഭവം 34-ൽ ചാപവണ്മദ്ധ്യത്തിലെ ശരവണ്മങ്ങൾ $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \dots$ എന്നു്.

$$E_1 \times \frac{\text{സമസ്തജ്യാവ്}}{\text{ത്രിജ്യാ}} = G_1 \times 1 = E_1 E_2$$

$$E_2 \times \frac{\text{സമസ്തജ്യാവ്}}{\text{ത്രിജ്യാ}} = E_2 E_3$$

$$(a_1 + a_2 + a_3 + \dots) \times \frac{n(n+1)}{2} = a_1 a_2 + a_2 a_3 + a_3 a_4 + \dots$$

$$\text{അപ്പോൾ മദ്ധ്യസ്ഥതയുടെ അളവ്} = \frac{\text{പിണ്ഡം} \times \text{സമീപ ദൂരം}}{\text{ദൂരം}}$$

തന്ത്രസംഗ്രഹത്തിൽ “വിവിധാഭിപ്രായം.....” ഇത്യാദി ശ്ലോകങ്ങളെക്കൊണ്ടു പല പ്രകാരമെന്നുള്ളി ചൊല്ലാനയനങ്ങളുടെ യുക്തിയെന്നു ഞിവിടെ കാണിച്ചിരിക്കുന്നത്.

“വിവിധാഭരണകോനാ യാ രാശ്രയ്യാംശധനഃകലാഃ।

ആദ്യജ്ഞാതാതതോ മേകേത സാമുദേവാശപിചിസ്സതഃ ||

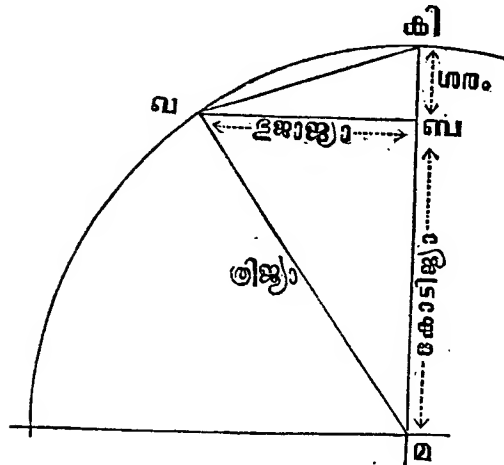
പ്രകൃതി ദൈവം വെണ്മയും ദൈവം ചതുരനും ।

തന്മയനൈവ ഹാരണേ ചണ്ഡം ശോഭ്യം ചിതീയതഃ ॥

ഖണ്ഡാന്തരീയഖണ്ഡസ്തൗ ചിതീയസുഖ്യാതാ ഗുണഃ ।

ഉതിയസ്സുപാൽ തതശ്ശൈവം പതുന്മാളാഃ ക്രമാൽ ഗുണാഃ॥ ഇതി

ആദ്യജ്യാവൃ=224'—50". “ചിലപ്പോൾക്കോനാജ്യാ” എന്നു പറ



പരിഭാഷ 36.

ഏഴാമദ്ധ്യായം]

ജ്ഞാനധന പ്രതിഭ

[മൺ

ഞാൻതാങ്കളുടെ വിവിധപ്രായങ്ങളും സൂക്ഷ്മമാക്കുവാൻ മാത്രമേ ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളൂ. എന്താ സൂചിപ്പിച്ചു.

ആം ചാപം = 10 വി. ലി.

$$\text{മാരകം} = \frac{\text{ത്രിജ്യാവർഗ്ഗം}}{\text{സമന്യജ്യാവർഗ്ഗം}}$$

ആദ്യജ്ഞാവിൻ്റെ ശരണം = ത്രിജ്ഞാ - 'ത്രിജ്ഞാവക്തം' - ആദ്യജ്ഞാവക്തം.

$$\theta_{ij} = 3437' - 44'' - 48''$$

തീയതി=11818102-50-40

ചരിത്രം 36-ൽ

வண் = அஞ்சுதல்

$$\begin{aligned} \text{കിഞ്ച} &= \text{ത്രിജ്യാ} - \sqrt{\text{ത്രിജ്യാവർഗ്ഗം} - (224' - 50'')^2} \\ &= 7' - 22'' \end{aligned}$$

$$\text{സമസ്തജ്യാവർഗ്ഗം} = (224' - 50'')^2 + (7' - 22'')^2$$

$$\text{மாடக்} = \frac{\text{திரைவழி}}{\text{சமதிரைவழி}} = 233 - 32 \text{ (மேகனாபாஸ்திர)}$$

എന്നാൽ ഇവിടെ ഓരോം=233-30 (നീലോത്സാഹരി) എന്നാണ് കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. ഈ വ്യത്യാസംകൊണ്ടു വിവിധിതനെന്നു വലിയ വ്യത്യാസം വരികയില്ല. കിരയ്ക്കു ചാപ്പവവുമാണ്.

$$\text{ആദ്യത്തെ ഖണ്ഡാന്തം} = \text{ആദ്യച്ചുരുപ്പ്} \div \frac{\text{ത്രിച്ചുവർഗ്ഗം}}{\text{സമസ്തച്ചുവർഗ്ഗം}}$$

$$= \frac{224' - 50''}{233 - 30} = 0' - 58''.$$

$$\therefore \text{നടക്കാംവണ്മയ്ക്കായ്} = (224' - 50'') - (0' - 58'') = 223' - 52''.$$

$$\therefore \text{രണ്ടാംഘിസ്തദ്വാരം} = (224' - 50'') + (223' - 52'') = 448 - 42''.$$

$$\text{കണ്ടാമതെ ഖണ്ഡാന്തം} = \frac{448' - 42''}{233 - 30} = 1' - 55''$$

$$\text{മുന്നാംഖണ്ഡപ്രാപ്} = (223' - 52'') - (1' - 55'') = 221' - 57''$$

$$\therefore \text{മുന്നംപിണ്ഡമുറപ്പ്} = (448' - 42'') + (221' - 57'') = 670' - 39''$$

ഇങ്ങനെ മേഖല മേഖലയുള്ള പിണ്ഡവ്യാക്കങ്ങളെല്ലാം വരുത്താം.

പ്രകാശനാമം:

“തദ്ദളാദ്യജ്ഞേയഃ കൃത്യോദ്ദേശാൻവചമുപാന്നിമം ।

അന്ത്യാപാത്യാന്തരം ചിഹ്നം ഗുണോദ്ധ്യാസഭും ഫലഃ ॥

ആദ്യജ്ഞാനാസ്കന്ധമാപി സ്വാൽ ഖണ്ഡജ്ഞാനമോദിതഃ!

താഴ്വാരം ഗുണകാര്യംപിന്നീടാദേശം ക്രമം ||

ഉത്തരോത്തരവണ്യജ്യാഭേദാഃ പിണ്ഡഗുണാസ്തതഃ” ।

‘തളിപ്പറമ്പ്’ എന്നതിനു പൂജാസ്ഥാനമെന്നർത്ഥം.

$$\begin{aligned} \text{ആദ്യജ്യാ} &= 224' - 50'' \\ \text{അന്ത്യജ്യാ} &= \text{ത്രിജ്യാ} \\ \text{ഉപാന്ത്യജ്യാ} &= 23. \text{ാം ജ്യാ} = \text{ആദ്യജ്യാക്കോടി} \\ &= \sqrt{\text{ത്രിജ്യാവർഗ്ഗം} - (\text{224}' - 50'')^2} \\ &= 3430' - 23'' \\ \text{ആദ്യഖണ്ഡാന്തരം} &= \text{ആദ്യജ്യാ} \times \frac{\text{സമസ്തജ്യാവർഗ്ഗം}}{\text{ത്രിജ്യാവർഗ്ഗം}} \\ &= \text{ആദ്യജ്യാ} \times \frac{\text{ആദ്യജ്യാവർഗ്ഗം} + \text{അദ്യജ്യാശരവർഗ്ഗം}}{\text{ത്രിജ്യാവർഗ്ഗം}} \\ &= \text{ആദ്യജ്യാ} \times \frac{(\text{ത്രിജ്യാവർഗ്ഗം} - \text{ഉപാന്ത്യജ്യാവർഗ്ഗം}) + (\text{ത്രിജ്യാ} - \text{ഉപാന്ത്യജ്യാ})}{\text{ത്രിജ്യാവർഗ്ഗം}} \\ &= \text{ആദ്യജ്യാ} \times \frac{2 \times \text{ത്രിജ്യാവർഗ്ഗം} - 2 \times \text{ത്രിജ്യാ} \times \text{ഉപാന്ത്യജ്യാ}}{\text{ത്രിജ്യാവർഗ്ഗം}} \\ &= \text{ആദ്യജ്യാ} \times \frac{2(\text{ത്രിജ്യാ} - \text{ഉപാന്ത്യജ്യാ})}{\text{ത്രിജ്യാ}} \\ \therefore \frac{\text{സമസ്തജ്യാവർഗ്ഗം}}{\text{ത്രിജ്യാവർഗ്ഗം}} &= \frac{2(\text{ത്രിജ്യാ} - \text{ഉപാന്ത്യജ്യാ})}{\text{ത്രിജ്യാ}} \end{aligned}$$

∴ അതതു ജ്യാക്കളെ $2 \times (\text{ത്രിജ്യാ} - \text{ഉപാന്ത്യജ്യാ})$ എന്ന ഗുണകരംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു ത്രിജ്യകൊണ്ടു ഹരിച്ചാലും അതതു ഖണ്ഡാന്തരം വരും. പിന്നെ മുഖിലെ പ്ലോഖെ പിണ്ഡജ്യാക്കളെ വരത്താം.

പ്രകാരാന്തരം:

സപാദിമക്കാഞ്ചി† ഭാഗോന്നാ ജ്യാ ദിപ്ലോഃ പൂർവ്വചഞ്ചിതാഃ।
ഉത്തരോത്തരഭീവാസ്സപൂർവ്വം വ്യാസാബ്തോപി വാ ॥

ഇവിടെ “നീലാബാലാരിഃ” എന്ന ഹാരകത്തിന്റെ സ്ഥാനത്തു ഇതിനെ ഇരട്ടിച്ചു സമീപ (467) എന്നതിനെ ഉപയോഗിക്കുന്നു. അപ്പോൾ ജ്യാവിനെ ‘സമീപ’നേക്കൊണ്ടു ഹരിച്ചു ഫലത്തെ ജ്യാവിനനു വാങ്ങിയ ശേഷത്തെ ഇരട്ടിച്ചതിൽനിന്നു കിട ജ്യാവിനെ കളഞ്ഞാൽ മേഖല ജ്യാവു വരും.

‘വിവിപ്ലാദശകോനജ്യാ’ എന്നു പറഞ്ഞുകൊണ്ടു

$$\frac{E_3}{233-30} = \text{മൂന്നാമത്തെ ഖണ്ഡാന്തരം.}$$

$$\begin{aligned} \text{\$ When } (d\theta) \text{ is small, } \sin d\theta &\rightarrow (d\theta.) \\ \text{Hence } (d\theta)^2 &= 4 \left(\frac{d\theta}{2} \right)^2 = 4 \sin^2 \frac{d\theta}{2} = 2(1 - \cos d\theta) \\ \text{Hence } \frac{\text{സമസ്തജ്യാവർഗ്ഗം}}{\text{ത്രിജ്യാവർഗ്ഗം}} &= \frac{2(\text{ത്രിജ്യാ} - \text{ഉപാന്ത്യജ്യാ})}{\text{ത്രിജ്യാ}} \end{aligned}$$

† “സപാദിമക്കാഞ്ചി” എന്നു ഗ്രന്ഥത്തിൽ കാണുന്നു. സംഖ്യ 467 ആണ്.

നാലാമത്തെ ഖണ്ഡജ്യാവു = മൂന്നാംഖണ്ഡജ്യാവു - മൂന്നാംഖണ്ഡാന്തരം.

$$= E_3 - E_2 - \frac{E_3}{233-30}$$

$$\begin{aligned} \text{നാലാമത്തെ പിണ്ഡജ്യാവു } (E_4) &= E_3 + E_2 - E_2 - \frac{E_3}{233-30} \\ &= 2E_3 - \frac{E_3}{233-30} - E_2 \\ &= 2 \left(E_3 - \frac{E_3}{467} \right) - E_2 \end{aligned}$$

ഇവിടെ ‘സമീപ’ എന്ന ഹാരകത്തിന്റെ സ്ഥാനത്തു ‘ഭാഗസ്സമീപഃ’ (2 × രംഗേ ബാലാസ്ത്രീ) — 467 — 4 എന്നുപയോഗിച്ചാൽ ഫലം സൂക്ഷ്മതരം കാകം.]

പിണ്ഡജ്യായോഗംകൊണ്ടു ഇഷ്ടജ്യാനയനം

പിണ്ഡജ്യായോഗത്തെ വരത്തുപ്രകാരം പിന്നെ. പദത്തിൽ ഇരപത്തിനാലുജ്യാവു എന്നിരിക്കുന്നെത്തു എട്ടാംജ്യാവിനെ വരത്തുവാൻ ചൊല്ലുന്നു. ആ പ്രഥമപിണ്ഡജ്യാവിനെ ഏഴിൽ ഗുണിപ്പൂ; രണ്ടാംപിണ്ഡജ്യാവിനെ ആറിൽ ഗുണിപ്പൂ; മൂന്നാമതിനെ അഞ്ചിൽ, നാലാമതിനെ നാലിൽ, അഞ്ചാമതിനെ മൂന്നിൽ, ആറാമതിനെ രണ്ടിൽ, ഏഴാംപിണ്ഡജ്യാവിനെ ഒന്നിൽ ഗുണിപ്പൂ. ഇവ ഒക്കെ തങ്ങളിൽ കൂട്ടു. ഇതിന്നു ജ്യാസംകലിതമെന്നു പേർ. സംകലിതത്തെയൊ മുഖിൽ വിസ്തരിച്ചു ചൊല്ലിയെല്ലൊ, വൃത്തവ്യാസത്തെ വരത്തുനേത്തു. എന്നാൽ ഈ ജ്യാസംകലിതത്തെ സമസ്തജ്യാവർഗ്ഗംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു ത്രിജ്യാവർഗ്ഗംകൊണ്ടു ഹരിപ്പൂ. ഫലത്തെ പ്രഥമഖണ്ഡജ്യാവിനെ എട്ടിൽ ഗുണിച്ചതിന്നു കളവു. ശിഷ്ടം എട്ടാംജ്യാവായിട്ടിരിക്കും.

[പിണ്ഡജ്യായോഗത്തെ വരത്തി ഇഷ്ടജ്യാവു വരത്തുവാനുള്ള ഉപായത്തെ പറയുന്നു. ഇഷ്ടജ്യാവു എട്ടാമത്തേതു എന്നു കല്പിക്കുന്നു.

ഖ₁, ഖ₂, ഖ₃.....ക്രമേണയുള്ള ജ്യാഖണ്ഡങ്ങൾ.

ഭ₁, ഭ₂, ഭ₃.....ക്രമേണയുള്ള പിണ്ഡജ്യാക്കൾ.

സമസ്തജ്യാവർഗ്ഗം എന്നതിനെ സ എന്നു കല്പിക്കു
ത്രിജ്യാവർഗ്ഗം

$$E_3 = \text{ഖ}_1 + \text{ഖ}_2 + \text{ഖ}_3 + \dots + \text{ഖ}_n$$

$$\text{ഖ}_1 = E_1$$

$$\text{ഖ}_2 = E_1 - E_1 \times \text{സ}$$

$$\text{ഖ}_3 = E_1 - E_1 \times \text{സ} - E_2 \times \text{സ}$$

$$\text{ഖ}_4 = E_1 - E_1 \times \text{സ} - E_2 \times \text{സ} - E_3 \times \text{സ}$$

$$\text{ഖ}_5 = E_1 - E_1 \times \text{സ} - E_2 \times \text{സ} - E_3 \times \text{സ} - E_4 \times \text{സ}$$

$$\begin{aligned} w_6 &= e_1 - e_1 \times s - e_2 \times s - e_3 \times s - e_4 \times s - e_5 \times s \\ w_7 &= e_1 - e_1 \times s - e_2 \times s - e_3 \times s - e_4 \times s - e_5 \times s - e_6 \times s \\ w_8 &= e_1 - e_1 \times s - e_2 \times s - e_3 \times s - e_4 \times s - e_5 \times s - e_6 \times s - e_7 \times s \\ \therefore e_8 &= 8e_1 - (7e_1 + 6e_2 + 5e_3 + 4e_4 + 3e_5 + 2e_6 + e_7) \times s \\ 7e_1 + 6e_2 + 5e_3 + 4e_4 + 3e_5 + 2e_6 + e_7 &\text{ എന്നതിന്നു ജ്യാസംകലിതമെന്നു പേർ.} \end{aligned}$$

ഇങ്ങനെ യാതൊരു ചാപവണ്ഡാഗ്രത്തിങ്കലെ ജ്യാസംകലിതം ചെയ്തത് അതിന്റെ മീത്തെ ചാപവണ്ഡാഗ്രത്തിങ്കലെ ജ്യാചാപാന്തരം വരും എന്നു നിയതം. ഇവിടെ ചാപവണ്ഡം എത്രയും ചെറുതായിട്ടു കല്പിക്കേണ്ടു; അപ്പോൾ വണ്ഡജ്യാവും ആദ്യത്തിന്റേതു ചാപം തന്നെ ആയിട്ടിരിക്കും. എന്നാലതിനെ ഇഷ്ടസംഖ്യകൊണ്ടു ഗുണിച്ചാൽ അത് ഇഷ്ടചാപത്തെ ആയിട്ടിരിക്കും. എന്നാൽ സംകലിതത്തിന്റെ ഫലം ഇഷ്ടചാപത്തിങ്കന്നു കളഞ്ഞാൽ ഇഷ്ടജ്യാവു വരും. ഇവിടെ ഒരു പ്രകാരം പഠത്തുകൊള്ളേണമെല്ലൊ എന്നിട്ടു ചൊല്ലീ, പദത്തിങ്കൽ ഇരുപത്തിനാലു ജ്യാവു എന്നു്. എന്നിട്ടിവിടെ ഇഷ്ടചാപത്തിങ്കലെ ഒക്കത്തെ വണ്ഡാന്തരം തുടങ്ങി ആദ്യദിഗീയവണ്ഡാന്തരത്തോളമുള്ളവരെ ക്രമേണ കന്നു തുടങ്ങി ഓരോന്നറിയുള്ള സംഖ്യകളെ കൊണ്ടു ഗുണിച്ചാൽ വണ്ഡാന്തരസംകലിതം വരും. ഇത് ഇഷ്ടചാപവും ഇഷ്ടജ്യാവും തങ്ങളിലുള്ള അന്തരമാകുന്നത് എന്നു വന്നു.

[ഇവിടെ വൃത്തചുറ്റളവു ൨൪ ഉല്പവണ്ഡങ്ങളായിട്ടാണല്ലോ വിഭജിച്ചിട്ടുള്ളതു്. എന്നാൽ ഇതിനെ അണുപ്രായചാപവണ്ഡങ്ങളായിട്ടു വിഭജിക്കുകയാണെങ്കിൽ ആദ്യജ്യാവു് ഒരു ചാപവണ്ഡത്തോടു ഉല്പമെന്നു കല്പിക്കാം. e_1 എന്നതിനെ അണുപ്രായമായ ചാപവണ്ഡമെന്നു സങ്കല്പിച്ചാൽ, $8e_1$ ഇഷ്ടചാപത്തോടു ഉല്പമായിരിക്കും.

$$\therefore \text{എട്ടാംജ്യാവു്} = \text{ഇഷ്ടചാപം} - \text{ജ്യാസംകലിതം} \times \frac{\text{സമസ്തജ്യാവു്}}{\text{ത്രിജ്യാവു്}}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{ജ്യാസംകലിതം} \times \frac{\text{സമസ്തജ്യാവു്}}{\text{ത്രിജ്യാവു്}} &= \text{ഇഷ്ടചാപം} - \text{ഇഷ്ടജ്യാവു്} \\ &= \text{ഇഷ്ടജ്യാചാപാന്തരം.} \end{aligned}$$

വിണ്ഡജ്യാവിനെ സമസ്തജ്യാവു്കൊണ്ടു ഗുണിച്ചു ത്രിജ്യാവു്കൊണ്ടു ധരിച്ചാൽ ഭജാവണ്ഡാന്തരമുണ്ടാകുമെന്നു മുമ്പിൽ പറഞ്ഞിട്ടുണ്ടല്ലോ. വണ്ഡാന്തരങ്ങളെ w_2, w_3, \dots എന്നു കല്പിക്കുകയാണെങ്കിൽ

$$7w_1 = 7e_1 \times s$$

$$6w_2 = 6e_2 \times s$$

$$w_1 = e_1 \times s$$

$$\therefore 7w_1 + 6w_2 + 5w_3 + \dots + w_7 = (7e_1 + 6e_2 + \dots + e_7) \times s$$

അതായതു്, വണ്ഡാന്തരസംകലിതം = ജ്യാസംകലിതം $\times \frac{\text{സമസ്തജ്യാവു്}}{\text{ത്രിജ്യാവു്}}$

\therefore ജ്യാചാപാന്തരം = വണ്ഡാന്തരസംകലിതം.

ഇവിടെ ഇഷ്ടചാപത്തിന്നു് അടുത്തു കീഴേതിനോളമുള്ള ജ്യാകളെല്ലാ ജ്യാചാപാന്തരത്തിന്നു സാധനമാകുന്നത്. ഈ ജ്യാകളാൽ അറിഞ്ഞീലാ ഏന്നിരിക്കയാൽ ചാപത്തെത്തന്നെ ജ്യാവെന്നു കല്പിച്ചു ചാപസംകലിതം ചെയ്യൂ. ഇവിടെ ഇഷ്ടചാപത്തെ ഒരു പദത്തെ ജ്യാവാകുന്നത്. ഇതിൽ ഒരു ചാപവണ്ഡം കുറഞ്ഞതു അടുത്തു കീഴെ ജ്യാവു്. പിന്നെ ഇതിങ്കന്നും ഓരോരോ വണ്ഡം കുറഞ്ഞതു കീഴെ കീഴെ ജ്യാവു്. പിന്നെ ഇതിങ്കന്നും ഓരോരോ വണ്ഡം കുറഞ്ഞതു കീഴെ കീഴെ ജ്യാകൾ എന്നു കല്പിപ്പൂ. എന്നാൽ പിന്നെ ഇസ്സംഖ്യകളുടെ ഏകാദ്യേകോത്തരസംകലിതം ചെയ്യൂ. അതു യാതൊന്നു് അതു ജ്യായോഗമാകുന്നത് എന്നു വരും. ഇതിനെ സമസ്തജ്യാവാകുന്ന ജ്യാഇലിയെക്കൊണ്ടു ഗുണിച്ചാൽ സംഖ്യാഭേദം വരും. എന്നാൽ ഇതിനെതന്നെ ത്രിജ്യാകൊണ്ടു ഹരിപ്പൂ. ഫലം ചാപവണ്ഡമല്ലാത്തവയെ ശബണ്ഡയോഗം. വണ്ഡങ്ങളുമാകയാൽ വണ്ഡാഗ്രത്തിങ്കലെ ശബണ്ഡയോഗവും മിക്കതുമിതിന്നു സമം. എന്തിട്ടു് ഇതുതന്നെ എന്നു കല്പിക്കാം. വണ്ഡം ചെറുതായോളം ജ്യാവും സൂക്ഷ്മമായിരിക്കും. എന്നിട്ടു് ഇലീടെ പരാലാംശംതാൻ വണ്ഡമെന്നു കല്പിച്ചു പരാലാമാകുന്ന മേദംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു സംകലിതം ചെയ്തു മേദംകൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ ഫലം, മേദംകൊണ്ടു ഗുണിയാൽ സംകലിതം ചെയ്തതിനോടു മിക്കതും തുല്യമായിട്ടിരിക്കും.

എന്നാലിവിടെ എത്ര രൂപച്ചുക്തികളുള്ള അണുപരിമാണമാണിട്ടിരിപ്പോ ചിലവ, ഇഷ്ടചാപത്തിങ്കലത്ര സംഖ്യ ഉള്ളോരു രാശി സംകലിതം ചെയ്യന്തു. അസ്സംഖ്യ പദമായിട്ടിരിപ്പൊന്നു്. അസംകലിതത്തേത്രം പദത്തോളം വരി, വരിയിൽ നടത്തേതിൽ സംഖ്യകൾ അതു സമചതുരാശ്രമായിട്ടിരിപ്പോരു വണ്ഡമെന്നു കല്പിച്ചാൽ എളുപ്പമുണ്ടു്. ഞോംചരിയിൽ ഞെ വണ്ഡം, മൂന്നാംവരിയിൽ മൂന്നു്, ഇങ്ങനെ ഓരോന്നോടു് ഒക്കത്തെ വരിയിൽ പദസംഖ്യയോളം വണ്ഡസംഖ്യയായിട്ടിരിക്കും. ഇവിടെ രാശിയാകുന്നത് ഇഷ്ടചാപം. ഇതിങ്കലെ ഇലികളെ അണുജ്യാകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു്

പരിധിയാസപ്രകാരത്തിൽ വ്യാഖ്യാനിച്ചിട്ടുണ്ടു്.
 അങ്ങനെ ഇഷ്ടചാപത്തിങ്കൽ ഒരു ഇലി ഉള്ള ഒരു

പദ്യം]

[യുക്തിശാസ്ത്രം]

[മദ്ധ്യം]

അനുവായിട്ടുള്ള അനുസംഖ്യ പദസംഖ്യ ആകുന്നത്. 'പിന്നെ പദവും പദത്തിൽ ഒരു സംഖ്യ ഏറിയതും തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചു' ഒന്നും രണ്ടും തങ്ങളിലുള്ള ഘാതം രണ്ടുകൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ ഫലം സംകലിതമായിട്ടിരിക്കും. ഇങ്ങനെ നടഞ്ഞെ സംകലിതം. രണ്ടാംസംകലിതം പിന്നെ. ഇസ്സംകലിതവും ഇതിൽ ഒരു വരി കുറഞ്ഞ സംകലിതവും, രണ്ടുവരി കുറഞ്ഞ സംകലിതവും, മൂന്നുവരി കുറഞ്ഞതും ഇങ്ങനെ ക്രമേണ കാരോരോ പദം കുറഞ്ഞ സംകലിതങ്ങളെ കെട്ടുളളിയതു രണ്ടാം സംകലിതമാകുന്നത്. പിന്നെ ഇസ്സംകലിതം അന്ത്യപദത്തിന്റെ സംകലിതമെന്നു കല്പിച്ച് ഉത്തരങ്ങളെ കാരോരോ പദം കുറഞ്ഞവരും കെട്ടുളളിയതു മൂന്നാംസംകലിതം. ഇതിനെ വരുത്തുപ്രകാരം. പദവും പദത്തിൽ ഒന്നുകൂടിയതും പദത്തിൽ രണ്ടുകൂടിയതും മൂന്നും തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചതിനെ ഒന്നും രണ്ടും മൂന്നും തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചു ആറുകൊണ്ടു ഹരിച്ച ഫലം രണ്ടാംസംകലിതം. ഈവണ്ണം കാരോരോരോരോരോ യശാശികൾ എത്ര അവ തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചു അത്ര ഒന്ന്, രണ്ടു സംഖ്യകൾ തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചതിനെക്കൊണ്ടു ഹരിച്ചു. ഫലം മൂന്നു കീഴെ സംകലിതം. ഇവിടെ ചാപവണ്ഡം അന്ത്യം അനുവായി കല്പിച്ചാൽ ജ്യായ സൂക്ഷ്മമാകും. എന്നിട്ടു ശുന്യപ്രായമായ രൂപങ്ങളെ കൊണ്ടു പദത്തിൽ കാരോരോരോരോ സംഖ്യയ്ക്ക് എത്രയും വിശേഷിപ്പിച്ച്. എന്നിട്ട് ഇഷ്ട ചാപത്തിന്റെ വർഗ്ഗം നാദികളെതന്നെ എ

കൊണ്ടു ഹരിച്ചു. (എന്നിട്ടു ചാപവർഗ്ഗം നടഞ്ഞെ സംകലിതം. പിന്നെ ഇഷ്ട ചാപവണ്ഡത്തിൽ ആറൊന്നു രണ്ടാംസംകലിതം. അവിടെ നടഞ്ഞെ സംകലിതം വർഗ്ഗം മെന്തിരിക്കയാൽ രണ്ടാംസംകലിതത്തിന് അത് അന്ത്യപദം എന്നു കല്പിച്ച് അതിൽ ഒരു കുറഞ്ഞ പദത്തിന്റെ വർഗ്ഗം മൂലപത്ത് പദം, ഇങ്ങനെ ക്രമേണ യോഗം ചെയ്താൽ ഇഷ്ട ചാപത്തിന്റെ വർഗ്ഗം മെന്തിന്റെ സംകലിതമായിട്ടിരിക്കും അത്. അതു വർഗ്ഗസംകലിതത്തിന്റെ അർദ്ധം. പദത്തിന്റെ ഘനത്തിൽ മൂന്നൊന്നു വർഗ്ഗസംകലിതമെന്നോ മുമ്പിൽ ചൊല്ലിയെല്ലാം. എന്നാൽ ഇതിന്റെ അർദ്ധമാകുന്നതു ഘനത്തിൽ ആറൊന്നു. പിന്നെ മൂന്നാം സംകലിതമാകുന്നതു ഘനസംകലിതത്തിന്റെ ആറൊന്ന് എന്നിരിക്കും ഈ ന്യായം കൊണ്ട്. എന്നാൽ അതു വർഗ്ഗവർഗ്ഗത്തിൽ ഇരുപത്തുനാലൊന്നായിട്ടിരിക്കും. എന്നാൽ സ്മരാശികളെ എത്രവരും തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചു, ഒന്ന്, രണ്ട്, തുടങ്ങിയവരിന്റെ അത്രേയുള്ള സംഖ്യയുടെ ഘാതം ഹാരകമാകുന്നതാണ് അതിന് എന്നു മുമ്പിൽ സംകലിതം വിസ്തരിച്ചു ചൊല്ലിയതിനെക്കൊണ്ടു വന്നു കൂടും.

എന്നാലിവിടെ നടഞ്ഞെ സംകലിതമാകുന്നത് ആദ്യജ്യായ തുടങ്ങി ഇഷ്ടജ്യായോളമുള്ള ജ്യായുടെ യോഗം. ഇതിനെ സമസ്ത ജ്യായംഖ്യ ഒന്ന് എന്നിട്ട് അതിനെക്കൊണ്ടു ഗുണിച്ചാൽ സംഖ്യയ്ക്കു മേമില്ല. എന്നിട്ടു വ്യാസാർദ്ധം കൊണ്ടു ഹരിച്ചു. ഫലം ശരവണ്ഡ യോഗമാകുന്ന ശരമായിട്ടു വരും. പിന്നെ ഇസ്സരത്തെ ചാപവണ്ഡ യോഗം കൊണ്ടു ഗുണിച്ചു വ്യാസാർദ്ധം കൊണ്ടു ഹരിച്ചു മൂന്നിലും ഹരിച്ചാൽ ജ്യായാപാന്തരം വരും. പിന്നെ ഇഷ്ട ചാപവണ്ഡത്തിന്റെ ആറൊന്നിനെ വ്യാസാർദ്ധം കൊണ്ടു ഹരിച്ചു ഫലവും ജ്യായാപാന്തരമായിട്ടിരിക്കും. പിന്നെ ഇഷ്ടജ്യായത്തെ വ്യാസാർദ്ധം കൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ ഫലം ആദ്യോന്മുഖവണ്ഡാന്തരം. പിന്നത്തെ ജ്യായോഗം കൊണ്ടു ആദ്യോന്മുഖവണ്ഡാന്തരം ഉണ്ടാകും. ഇവണ്ണം മേൽപ്രകാരം ഘനയുക്തമാകുന്ന രണ്ടാംസംകലിതത്തിന്നു, ആദ്യവണ്ഡജ്യായികന് എല്ലാ ഘണ്ഡത്തിന്റേയും അന്തരങ്ങൾ കെട്ടുളളിയതു ഘണ്ഡാന്തരസംകലിതം - ഇതുതന്നെ ജ്യായാപാന്തരമാകുന്നതും - അതുണ്ടാകും. ഇതു പ്രായികമെത്രൊ താനും, ജ്യായസംകലിതത്തിന്റെ സ്ഥാനത്തു

* Samkalitam corresponds to integrals of the first, second, third etc, orders

Here the padam=x

$$\text{First samkalitam of } x = \int_0^x x^2 = \frac{x^3}{1 \times 2}$$

$$\text{Second samkalitam of } x = \int_0^x \int_0^x x^2 = \int_0^x \frac{x^3}{1 \times 2} = \frac{x^4}{1 \times 2 \times 3}$$

$$\text{Third samkalitam of } x = \int_0^x \int_0^x \int_0^x x^2 = \int_0^x \int_0^x \frac{x^3}{1 \times 2} = \int_0^x \frac{x^4}{1 \times 2 \times 3} = \frac{x^5}{1 \times 2 \times 3 \times 4}$$

‡ ആദ്യപദം X പരാർദ്ധം എന്ന സംഖ്യയെ പദമായിട്ടു കല്പിക്കുമ്പോൾ, പദത്തെ പദത്തിൽ ഒരു കൂട്ടിയതുകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു കിട്ടിയതിനെ പദവർഗ്ഗത്തിനോ പദം X പരാർദ്ധം X (പദം X പരാർദ്ധം + 1) ഇവയെ കല്പിക്കാം. സംകലിതഫലം =

എന്നുളള ദിക്കിൽ പദം X പരാർദ്ധം എന്ന വലിയ സംഖ്യയിൽ ഒരു രൂപം കൂട്ടിയതുകൊണ്ടു വിശേഷമൊന്നുണ്ടാകവാനില്ല.

|| ഏകദിഘാതങ്ങൾ: 1, 1 x 2, 1 x 2 x 3, 1 x 2 x 3 x 4, സംകലിതത്തിന്നുവേണ്ടി ഇവയെ L1, L2, L3, L4, എന്നു മെഴുതാം.

ചാപസംകലിതമെല്ലാം കൊണ്ടു്, എന്നിട്ട്. എന്നാൽ ഈവണ്ണം കീഴെ കീഴെ ജ്യാചാപാന്തരങ്ങൾ കെട്ടത്തക്കതിൽ കൂടിയതു ജ്യാസംകലിതത്തിന്നു ചാപസംകലിതത്തിൽ ഏറിപ്പോയ അംശമാകുന്നതു്. ഏതു ചാപങ്ങളുടെ യോഗത്തിന്നു ശരണെ ഉണ്ടാക്കി അത്ര ജ്യാചാപാന്തരങ്ങളെ ഉണ്ടാക്കി വ്യാസാർദ്ധംകൊണ്ടു ഹരിച്ചു ഫലത്തെ ശരണിന്നു കളഞ്ഞാൽ ശരമാട്ടു സൂക്ഷ്മമാകും. എന്നാലിവിടെ ഞാൻസംകലിതത്തിന്നു് ഏല്പാ ട്ടുകൊണ്ടു ജ്യാചാപാന്തരത്തെ ഉണ്ടാക്കി. ഇവണ്ണം പദത്തിന്റെ ഭാരമോന്നോരോന്നു കുറഞ്ഞതിന്റെ രണ്ടാംസംകലിതത്തിന്നു് ഉപാന്ത്യാദി കീഴെ കീഴെ ജ്യാചാപാന്തരങ്ങൾ കെട്ട ഉണ്ടാക്കേണ്ടു. എന്നാൽ മൂന്നാംസംകലിതത്തിന്നു് ജ്യാചാപാന്തരയോഗമുണ്ടാകും. എന്നാൽ നാലാംസംകലിതത്തിന്നു ജ്യാചാപാന്തരസംകലിതത്തെ ഉണ്ടാക്കേണ്ടു, മുമ്പിൽ ചൊല്ലിയവണ്ണം. പിന്നെ ഇസ്സംകലിതം യാതൊന്നു് അതു മുമ്പിൽ ജ്യാസംകലിതം വേണ്ടിയിരുന്നേടത്തു ചാപസംകലിതംകൊണ്ടാറെ ഏറിപ്പോയ അംശമതു്. ഇച്ചാപസംകലിതത്തിന്നു വ്യാസാർദ്ധംകൊണ്ടു ഹരിച്ചു ഫലം മുമ്പിൽ ഉണ്ടാക്കിയ ജ്യാചാപാന്തരത്തിന്നു കളഞ്ഞാൽ ഇപ്പോഴ്യാചാപാന്തരമാട്ടു സൂക്ഷ്മമാകും. ഇവിടെ നമുക്കു ഉണ്ടാക്കിയ ജ്യാചാപാന്തരത്തെ ഇപ്പോഴ്യാചാപംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു വ്യാസാർദ്ധംകൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ ശരസംസ്കാരമുണ്ടാകും. ഇശ്ശരസംസ്കാരത്തെ പിന്നെയും ഇപ്പോഴ്യാചാപംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു വ്യാസാർദ്ധംകൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ ജ്യാചാപാന്തരസംസ്കാരമുണ്ടാകും. ഈവണ്ണമുണ്ടാക്കിയ ജ്യാചാപാന്തരസംസ്കാരം ജ്യാചാപാന്തരയോഗത്തിന്നു് ഉണ്ടാക്കു. അതാകുന്നതു് ഇസ്സംസ്കാരത്തെ ചാപംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു പിന്നെ അതിനെ വ്യാസാർദ്ധംകൊണ്ടു ഹരിച്ചതു മുമ്പിലെ ശരസംസ്കാരത്തിന്നു കളഞ്ഞാൽ ഇശ്ശരസംസ്കാരം സൂക്ഷ്മമാകും. ഇശ്ശരസംസ്കാരത്തെ പിന്നെ ഇപ്പോഴ്യാചാപംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു വ്യാസാർദ്ധംകൊണ്ടു ഹരിച്ചു ഫലം ജ്യാചാപാന്തരസംസ്കാരത്തിന്റെ സംസ്കാരം. ഇവിടെ എല്ലാടവും ഫലത്തെ ചാപംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചാൽ ഒന്നു്, രണ്ടു്, എന്നു തുടങ്ങിയുള്ള സംഖ്യകളിലത്രാമതുകൊണ്ടു ഹരിച്ചതിനെ വ്യാസാർദ്ധംകൊണ്ടു ഹരിക്കേണ്ടു, സംകലിതത്തിന്നു വേണം സംസ്കാരമുണ്ടാക്കുവാൻ, എന്നിട്ട്. ഇങ്ങനെ ഒരു സംകലിതത്തിന്റെ ഫലത്തിന്നു മീത്തേ സംകലിതംകൊണ്ടുണ്ടാക്കുന്ന ഫലത്തിന്റെ അന്തരത്തെ ഉണ്ടാക്കുപ്രകാരം. ഇവിടെ ചാപത്തെ ഏതു ആവൃത്തി ചാപംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു, ഇതിന്നു ഹാരകം വ്യാസാർദ്ധത്തെ വ്യാസാർദ്ധം

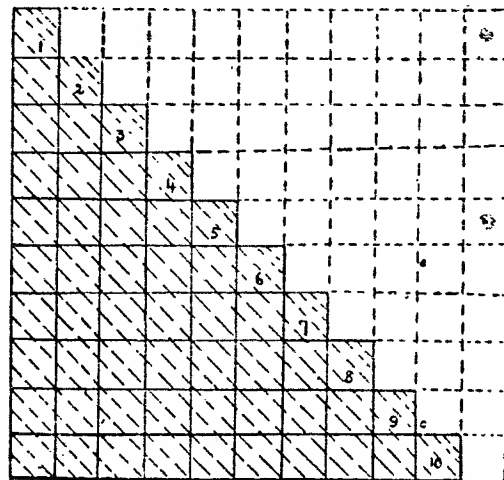
കൊണ്ടു് അത്ര ആവൃത്തി ഗുണിച്ചു് അത്ര ഏകാദ്യകോത്തരങ്ങളുടെ ഫലവും കൂടി ഹാരകം. ഒരു ഫലത്തിന്നു മീത്തേ ഫലമുണ്ടാക്കുവാൻ ഇപ്പോഴ്യാചാപംകൊണ്ടു ഫലത്തെ ഒരിക്കൽ ഗുണിച്ചു, വ്യാസാർദ്ധംകൊണ്ടു ഒരിക്കൽ ഹരിപ്പു. എന്നാലും ഫലം തുല്യം. ഇങ്ങനെ ഫലങ്ങളെല്ലാം ജ്യായോഗത്തിന്നു് ഉണ്ടാക്കേണ്ടു എന്നിരിക്കുന്നേടത്തു ചാപയോഗത്തിന്നു് ഉണ്ടാക്കയാൽ സംസ്കാരഫലങ്ങളെല്ലാം വാസ്തവഫലത്തിന്നു് ഏറ്റ ഉണ്ടായിരിക്കും. എന്നിട്ടു മീത്തേ മീത്തേ സംസ്കാരഫലം നമുക്കു നമുക്കു സംസ്കാരഫലത്തിന്നു കളയേണം. എന്നാലിവണ്ണം വേണ്ടു ഇവിടുത്തെ ക്രിയാക്രമം. ഇപ്പോഴ്യാചാപം നമുക്കുതന്നെ രാശിയാകുന്നതു്. ഇതിനെ വറ്റിച്ചു് അദ്ധിച്ചു ത്രിജ്യ കൊണ്ടു ഹരിച്ചതു രണ്ടാംരാശിയാകുന്നതു്. രണ്ടാംരാശിയെ വേറെ ഒരിടത്തു വെപ്പു. പിന്നെ ഇതിനേയും ചാപംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു മൂന്നിലും ത്രിജ്യകൊണ്ടും ഹരിപ്പു. ഈ ഫലത്തെ പ്രഥമഫലത്തിന്റെ കീഴെ വെപ്പു. പിന്നെ ഇതിനേയും ചാപംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു നാലിലും ത്രിജ്യകൊണ്ടും ഹരിപ്പു. ഫലം ദ്വിതീയഫലത്തിന്റെ കീഴെ വെപ്പു. ഇങ്ങനെ അതതു ഫലത്തിന്നു ചാപംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു വ്യാസാർദ്ധംകൊണ്ടും ഒന്നു് രണ്ടു് തുടങ്ങിയവരിൽ മീത്തേ മീത്തേ വരുന്നൊക്കെണ്ടും ഹരിച്ചാൽ മീത്തേ മീത്തേ ഫലങ്ങളുണ്ടാകും. ഇവിടെ മൂന്നാമതു്, അഞ്ചാമതു് എന്നു തുടങ്ങിയുള്ള ഭാജഫലങ്ങൾ പ്രഥമരാശിയുടെ പക്ഷ്കിയിൽ കീഴെ കീഴെ വെപ്പു. നാലാമതു്, ആറാമതു തുടങ്ങിയുള്ള യുഗഫലങ്ങളെ ദ്വിതീയരാശിയുടെ പക്ഷ്കിയിൽ കീഴെ വെപ്പു. പിന്നെ എല്ലായിലും കീഴേതു് അടുത്തു മീത്തേതിൽ കളയു. ശിഷ്ടം അടുത്തു മീത്തേതിൽ. ഇങ്ങനെ ഒരു പക്ഷ്കിയിൽ പ്രഥമരാശി ശേഷിക്കും. മറ്റേ പക്ഷ്കിയിൽ ദ്വിതീയരാശി ശേഷിക്കും. അവ ഇപ്പോഴ്യാശരങ്ങൾ. ഇവിടെ ഭാജഫലങ്ങളെ തന്നെ വേറെ ഉണ്ടാക്കി ഇപ്പോഴ്യാവുണ്ടാക്കു. യുഗഫലങ്ങളെ ഉണ്ടാക്കി ഇപ്പോഴ്യാവുണ്ടാക്കു. ഇങ്ങനെയുമാം.

ഇവിടെ ഇപ്പോഴ്യാവിനെ ഉണ്ടാക്കുപ്രകാരം. ഇപ്പോഴ്യാചാപത്തെ ഇപ്പോഴ്യാചാപവറ്റംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു വ്യാസാർദ്ധംകൊണ്ടു ഹരിപ്പു. പിന്നെ രണ്ടും മൂന്നും തങ്ങളിലുള്ള ഘാതം ആറുകൊണ്ടും ഹരിപ്പു. ഫലം ജ്യാചാപാന്തരം. പിന്നെയും ക്രമേണയുള്ള ഫലങ്ങൾകൊണ്ടു ചാപവറ്റം ഗുണകാരം, വ്യാസാർദ്ധംകൊണ്ടും ഹാരകം. യുഗസംഖ്യയും മീത്തേ ഭാജസംഖ്യയും തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചതും ഹാരകം. അതതു യുഗ

സംഖ്യാവർഗ്ഗത്തിൽ തന്റെ മൂലം കൂടിയതായിട്ടിരിക്കുമിട്ട്, യുക്തസംഖ്യയികന്റേന്ന് എല്ലാ മീത്തേ ഭാജ്യസംഖ്യയിൽ ഏറ്റവും, എന്നിട്ട്. ഇങ്ങനെ ഇഷ്ടജ്യാവൃതനെ വേറെ വരുത്തുംപ്രകാരം. പിന്നെ ദ്വിതീയശാരിയെ ഇവുണ്ണം. അതിന്റെ ഫലങ്ങളെയും ഗുണിച്ചു ഫലിച്ചാൽ ഇഷ്ടശരം വരും. ഇവിടെ ഭാജ്യസംഖ്യാവർഗ്ഗത്തിൽ തന്റെ മൂലം കൂടിയതു ഹാരകമാകുന്നത് എന്നേ വിശേഷമുള്ളൂ.

പിന്നെ ഇവുണ്ണം പൃത്തപാദത്തിങ്കലെ ഇഷ്ടജ്യാശരങ്ങളെ വരുത്തുവാൻ ഉണ്ടാക്കിയ ഫലങ്ങളെ പഠിച്ചിട്ടേച്ച് ഇവറെക്കൊണ്ട് ഇഷ്ടപാപത്തിങ്കലേയ്ക്കു നൈശാശികംകൊണ്ടു വരുത്തും. ഭാജ്യഫലവും യുക്തഫലവും വെച്ചുവെച്ചു പഠിപ്പിച്ചു, രണ്ടു പരിഷ്കരിച്ചിട്ട്. ഇവിടെ രണ്ടുവകയിലും ഒട്ടക്കത്തെ ഫലങ്ങളെ ഇഷ്ടപാപവർഗ്ഗംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു വ്യാസാർദ്ധവർഗ്ഗംകൊണ്ടു ഫലിച്ചഫലം ഉപാന്തഫലത്തിങ്കന്നു കളവു. പിന്നെയും ഇവുണ്ണം ഗുണിച്ചു ഫലിച്ചു നടുത്തേതിൽ നടുത്തേതിൽ കളവു. പിന്നെ 'വിഭാഗം' എന്നു തുടങ്ങിയുള്ളവററിന്റെ ഒട്ടക്കത്തെ ഫലത്തെ ഇഷ്ടപാപത്തിങ്കന്നു കളവു. ശിഷ്ടം ഇഷ്ടജ്യാവൃ. സ്തേന എന്നു തുടങ്ങിയുള്ളവററിൽ ഇവുണ്ണം ക്രിയചെയ്താൽ ഒട്ടക്കത്തേതു തന്നെ ഇഷ്ടശരം. ഇങ്ങനെ പഠിത്തങ്ങൾ കൂടാതെ ഇഷ്ടജ്യാശരങ്ങളെ വരുത്തുംപ്രകാരം.

[പഠിതജ്യാക്കളെ കൂടാതെ തന്നെ ഇഷ്ടജ്യാശരങ്ങളെ വരുത്തുവാനുള്ള പാഠത്തിന്റെ യുക്തിയെ പറയുന്നു. ഇവിടെ ആദ്യദിതീയാദി സംകലിതങ്ങളുടെ ആവശ്യമുണ്ടാകയാൽ അവയെ മുമ്പിൽ ചിത്രീകരണം. ആദ്യസംക



പരിഭവം 37.

ചിതം ഏകാഗ്രേകോത്തസംകലിതം തന്നെ. ഇതിനെ ക്ഷേത്രരൂപേണ കല്പിക്കുകയാണെങ്കിൽ ആദ്യത്തെ വരിയിൽ ഒന്ന്, രണ്ടാംവരിയിൽ രണ്ട്, മൂന്നാംവരിയിൽ മൂന്ന്, ഇങ്ങനെ മേലെ മേലെ വരിയിൽ ഓരോന്നോരോന്നറിക്ഷാണ്ടിരിക്കും. പരിഭവം 37-ൽ ചെരിഞ്ഞുള്ള പരകളെക്കൊണ്ട് അടയാളപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ഭാഗം ഈ സംകലിതക്ഷേത്രമാകുന്നു. ഇങ്ങനെ തന്നെ ഒരു ക്ഷേത്രത്തെ പരിഭവവത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രകാരം മേൽ കീഴായി ആദ്യക്ഷേത്രത്തോടു യോജിപ്പിക്കുകയാണെങ്കിൽ ഒരു ഫോതക്ഷേത്രമുണ്ടാവും. ഈ ഫോതക്ഷേത്രത്തിൽ സംകലിതത്തിലെ പദങ്ങളും വരി, ഓരോ വരിയിൽ പദത്തിലൊന്നു കൂടിയ ഖണ്ഡങ്ങളുണ്ട്. പദത്തിനെ പ എന്നു കല്പിച്ചാൽ ഈ ഫോതക്ഷേത്രത്തിന്റെ ക്ഷേത്രഫലം = $p \times (p+1)$ എന്നുവരും. അപ്പോൾ ആദ്യസംകലിതഫലം = ഫോതക്ഷേത്രഫലം = $\frac{p(p+1)}{2} = \frac{p^2+p}{2}$

പദത്തെ പരാൽകൊണ്ടു ഗുണിച്ചുണ്ടായ സംഖ്യകളെക്കൊണ്ടു സംകലിതം ചെയ്യുമ്പോൾ ആദ്യസംകലിതഫലം പദവർഗ്ഗം $\left(\frac{p^2}{2}\right)$ തിന്നോടു ഉല്പാദകമെന്നു പരിധിപ്രാസപ്രകാരത്തിൽ വിശ്വരിച്ചുപറഞ്ഞിട്ടുണ്ടല്ലോ. ആദ്യസംകലിതവും ഇതിന്റെ പദത്തിൽ ഓരോന്നോരോന്നു കുറഞ്ഞ വയുടെ ആദ്യസംകലിതങ്ങളും ഇവയുടെ യോഗം ദിതീയസംകലിതം.

$$\therefore \text{ദിതീയസംകലിതം} = \left(\frac{p^2}{2} + \frac{(p-1)^2}{2} + \dots + \frac{1^2}{2}\right) + \left(\frac{p}{2} + \frac{p-1}{2} + \dots + \frac{1}{2}\right)$$

$$p^2 + (p-1)^2 + \dots + 1^2 = \frac{p(p+1)(2p+1)}{6} \quad (\text{വിഭാവതീന്ദ്രായപ്രകാരം})$$

$$p + (p-1) + \dots + 1 = \frac{p(p+1)}{2}$$

$$\therefore \text{ദിതീയസംകലിതം} = \frac{p(p+1)(2p+1)}{12} + \frac{p(p+1)}{4} = \frac{p(p+1)}{4} \left(\frac{2p+1}{3} + 1\right) = \frac{p(p+1)(p+2)}{6}$$

$$= \frac{p^3}{6} + \frac{3p^2}{6} + \frac{2p}{6} = \frac{p^3}{6} + \frac{p^2}{2} + \frac{p}{3}$$

$$\text{തൃതീയസംകലിതം} = \frac{1}{6}\{p^3 + (p-1)^3 + (p-2)^3 + \dots + 1^3\} + \frac{1}{2}\{p^2 + (p-1)^2 + (p-2)^2 + \dots + 1^2\} + \frac{1}{3}\{p + (p-1) + (p-2) + \dots + 1\}$$

$$\text{ഘനസംകലിതം} = \frac{പ^3(പ+1)^3}{4}$$

$$\therefore \text{തൃതീയസംകലിതം} = \frac{പ^2(പ+1)^2}{24} + \frac{പ(പ+1)(2പ+1)}{12} + \frac{പ(പ+1)}{6}$$

$$= \frac{പ(പ+1)(പ+2)(പ+3)}{24}$$

ഇങ്ങനെതന്നെ ചതുർത്ഥാദിസംകലിതങ്ങളെ ഉണ്ടാക്കാം.

$$\text{അപ്പോൾ ആദ്യസംകലിതം} = \frac{പ(പ+1)}{1 \times 2} = \frac{പ(പ+1)}{2}$$

$$\text{ദ്വിതീയസംകലിതം} = \frac{പ(പ+1)(പ+2)}{1 \times 2 \times 3} = \frac{പ(പ+1)(പ+2)}{6}$$

$$\text{തൃതീയസംകലിതം} = \frac{പ(പ+1)(പ+2)(പ+3)}{1 \times 2 \times 3 \times 4} = \frac{പ(പ+1)(പ+2)(പ+3)}{24}$$

മാപവണ്ഡങ്ങളെ അണുപ്രായമായി കല്പിക്കുന്നുവെങ്കിൽ ഈ സംകലിതങ്ങളെ
 $\frac{പ^2}{2}, \frac{പ^3}{3}, \frac{പ^4}{4} \dots$ എന്നിങ്ങനെ കല്പിക്കാം.

ഈ സംകലിതങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് ഇഷ്ടമാപങ്ങളുടെ ജ്യാക്ഷേപം ശരങ്ങളെയും വരത്തുപാനുള്ള ഉപായത്തെയും അതിന്റെ യുക്തിയെയും കാണിക്കാം.

“നിമന്ത്ര മാപവർഗ്ഗേണ മാപഃ തത്ത്വമഖാനി ച |
 ഛരേൽ സമുഖയുഗപരേന്ദ്രീജ്യാവർഗ്ഗാഃ ക്രമാൽ ||
 മാപം ഛഖാനി മാധോധോന്യാന്യാപച്ഛപരി ത്വജേൽ |
 ജീവാപ്തേ, സംഗ്രഹോരൈവ വിപോനിത്വാഭിനാകൃതഃ ||
 നിമന്ത്ര മാപവർഗ്ഗേണ രൂപം തത്ത്വമഖാനി ച |
 ഛരേപീമുഖയുഗപരേന്ദ്രീജ്യാവർഗ്ഗാഃ ക്രമാൽ ||
 കിന്തു പ്യാസഭേദേനേവ ദപിഷ്ഠേനാഗ്രം വിഭജ്യതാം |
 ഛഖാന്യധോധഃ കരശോ ന്യഃസ്യാപച്ഛപരി ത്വജേൽ ||
 ശരാപ്തേ, സംഗ്രഹോരൈവ സ്തേനസ്ത്രീത്വാഭിനാകൃതഃ” ||

(തന്ത്രസംഗ്രഹം) പദ്യം

ഇഷ്ടമാപത്തെ അതിന്റെ വർഗ്ഗംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു രണ്ടിന്റെ വർഗ്ഗത്തിൽ രണ്ടു കൂട്ടിയിരിക്കുന്ന ആറുകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു ത്രിജ്യാവർഗ്ഗംകൊണ്ടു ഛരിപ്പു. ഇങ്ങനെ ഉണ്ടായ ഛഖത്തെ ഇഷ്ടമാപത്തിന്റെ കീഴെ വെക്ക. ഈ ഛഖത്തെയും ഇഷ്ടമാപവർഗ്ഗംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു രണ്ടാമത്തെ യുഗസംഖ്യയായ

ഛഖിന്റെ വർഗ്ഗത്തിൽ അതിന്റെ മൂലം കൂട്ടിയ 20കൊണ്ടു ഗുണിച്ചു ത്രിജ്യാവർഗ്ഗംകൊണ്ടു ഛരിച്ചുണ്ടായ ഛഖത്തെ ആദ്യഛഖത്തിന്റെ കീഴെ വെക്ക. ഇങ്ങനെ മേലെ മേലെയുള്ള ഛഖങ്ങളെ ഉണ്ടാക്കി കീഴെ കീഴെ വെക്ക. എല്ലായിടത്തും മാപവർഗ്ഗം തന്നെ ഗുണകാരം. ദ്വിപതളാഭി യുഗസംഖ്യവർഗ്ഗത്തിൽ തന്റെ തന്റെ മൂലം കൂട്ടിയിരിക്കുന്നവയെക്കൊണ്ടു ഗുണിച്ചു വ്യാസാവർഗ്ഗം ഛരകം. ഛഖങ്ങൾ ഏറ്റുതോറ്റു ജ്യാവിന്ദു സൂക്ഷ്മ ഏറ്റു. പിന്നെ ഒട്ടക്കത്തെ ഛഖത്തെ അതിന്റെ മേലേതിൽ നിന്നു കളയു. ഈ ശേഷിച്ചതിനെ ചുവട്ടിൽനിന്നു മൂന്നാമത്തെ ഛഖത്തിങ്കൽനിന്നു കളയു. ഇങ്ങനെ കളഞ്ഞു കളഞ്ഞു ഒട്ടക്കത്തെ ഛഖശേഷത്തെ മാപത്തിൽനിന്നും വാങ്ങിയാൽ ഇഷ്ടമാപത്തിന്റെ ജ്യാവു വരും. രൂപത്തെവെച്ച് ഇതുപോലെ ക്രിയപെയ്താൽ ഇഷ്ടജ്യാശരം വരും. ഇവിടെ രൂപത്തെ വല്ലിയിൽ വെക്കണം. ഒട്ടക്കത്തെ ഛഖശേഷംതന്നെ ശരമായിട്ടു വരും. ഇവിടെ ആദ്യഛഖത്തിന്റെ ഛരകം രണ്ടിൽ ഗുണിച്ചു വ്യാസാർദ്ധം, മാപവർഗ്ഗം ഗുണകാരം. മൂലങ്ങളുടെ വർഗ്ഗങ്ങളിൽ അതിന്റെ മൂലങ്ങളെ കളഞ്ഞിരിക്കുന്ന സംഖ്യകൊണ്ടു ഗുണിച്ചിരിക്കുന്ന വ്യാസാർദ്ധവർഗ്ഗങ്ങൾ ശേഷമുള്ളവറിന്റെ ഛരകങ്ങളെന്നും വിശേഷമുണ്ട്. യുക്തിഭാഷ്യയിൽ ഓജസംഖ്യാവർഗ്ഗത്തിൽ മൂലം കൂട്ടിയതിനെക്കൊണ്ടു ഗുണിച്ചു വ്യാസാർദ്ധവർഗ്ഗം ഇവിടെ ഛരകം എന്നാണ് പറഞ്ഞിരിക്കുന്നത്. യുഗസംഖ്യാവർഗ്ഗത്തിൽ മൂലം കളഞ്ഞതും ഓജസംഖ്യാവർഗ്ഗത്തിൽ മൂലം കൂട്ടിയതും ഒരു തന്നെ. $4 \times 4 - 4 = 3 \times 3 + 3$.

തിരാശിമാപമായ 5400 ഇവിടെ വെച്ചു ഈ ക്രിയകൾ ചെയ്യുകയാണെങ്കിൽ “വിപോന്യുനവചഃ.....” എന്നും “സ്തേനസ്ത്രീ പിതൃനഃ.....” ഉണ്ടായിട്ടുള്ള വാക്യങ്ങൾ വരും.

ഈ ക്രിയയുടെ യുക്തി:—

മാപവണ്ഡത്തെ അണുപ്രായമായിട്ടു നിരൂപിക്കുകയാണെങ്കിൽ ആദ്യവണ്ഡജ്യാവു മാപവണ്ഡത്തിനോടു സമമെന്നു കല്പിക്കാം. ഇതിനെ ഇഷ്ടമാപത്തിലെ മാപവണ്ഡസംഖ്യകൊണ്ടു ഗുണിച്ചാൽ ഇഷ്ടമാപം തന്നെ. ഇതിൽനിന്നു ഖണ്ഡാന്തരസംകലിതം വാങ്ങിയാൽ ഇഷ്ടജ്യാവു വരും. ജ്യാമാപാന്തരം ഖണ്ഡാന്തരസംകലിതമെന്നു മുമ്പിൽ പറഞ്ഞിട്ടുണ്ടല്ലോ.

ഇഷ്ടമാപത്തിന്നു കീഴെയുള്ള ജ്യാകളെല്ലാം ജ്യാമാപാന്തരത്തിന്നു സാമനങ്ങളാകുന്നു. അവയെല്ലാം അജ്ഞാതങ്ങൾ. അതുകൊണ്ടു മാപങ്ങളെതന്നെ ജ്യാകളെന്നു കല്പിച്ചു മാപസംകലിതം ചെയ്യണം. അപ്പോൾ ഒട്ടക്കത്തെ ജ്യാവു് ഇഷ്ടമാപം.

ഇഷ്ടമാപത്തെ ചു ഇലികളെന്നും വ്യാസാർദ്ധത്തെ ര എന്നും ഇഷ്ടമാപത്തെ അതിന്റെ കമാസംഖ്യയോളം തുല്യഭാഗങ്ങളായിട്ടു വിഭജിച്ചിരിക്കുന്നവെന്നും കല്പിക്ക, എന്നാൽ സമന്യജ്യാവിനെ ഒരു മാപവണ്ഡത്തിനോളം തുല്യമെന്നു കല്പിക്കുകയാണെങ്കിൽ, സമന്യജ്യാവായ് ഇവി എന്നുവരും.

$$\text{അപ്പോൾ മദ്ധ്യോത്തമശവണ്ഡയോഗം} = \frac{\text{ആദ്യസംകലിതം} \times 1}{2} = \frac{൧^2}{2}$$

വണ്ഡങ്ങൾ വളരെ ചെറുതാകുകൊണ്ടു അഗ്രത്തിങ്കലെ ശവണ്ഡയോഗവും മദ്ധ്യോത്തമശവണ്ഡയോഗവും ഉല്പാദനത്തെ കല്പിക്കാം. അഗ്രത്തിങ്കലെ ശവണ്ഡയോഗം = ശരം.

$$\therefore \text{ഇഷ്ടമാപശരം} = \frac{൧^2}{2}$$

൧, ൧-1, ൧-2, ൧-3.....ഇവയെയാണല്ലോ ജ്യാക്കളെന്നു കല്പിച്ചിട്ടുള്ളതു്. ൧, ൧₁, ൧₂, ൧₃.....എന്നിവയെ വണ്ഡജ്യാക്കളെന്നും കല്പിക്ക.

$$\begin{aligned} ൧_1 &= \frac{28\frac{1}{2} \text{ മാപത്തിന്റെ കോടി} \times 1}{2} \\ &= \frac{(൧ - \text{അര്ദ്ധമാപത്തിന്റെ ശരം}) \times 1}{2} \end{aligned}$$

ഇതു ന്യായംകൊണ്ടുതന്നെ

$$൧_൧ = \frac{(൧ - (൧ - \frac{1}{2}) \text{ മാപവണ്ഡങ്ങളുടെ ശരം}) \times 1}{2}$$

$$\therefore ൧_1 - ൧ = \frac{(൧ - \text{അര്ദ്ധമാപവണ്ഡശരം}) - (൧ - (൧ - \frac{1}{2}) \text{ മാപവണ്ഡങ്ങളുടെ ശരം})}{2}$$

$$= \frac{\text{ഇഷ്ടമാപശരം}}{2} \quad (\text{മാപവണ്ഡം വളരെ ചെറുതാകയാൽ})$$

$$= \frac{൧^2}{2} \times \frac{1}{൧} = \frac{൧^2}{2}$$

$$\text{ഉല്പന്ത്യാനുകൊണ്ടു } ൧_1 - ൧_{൧-1} = \frac{(൧-1) \text{ മാപവണ്ഡങ്ങളുടെ ശരം}}{2} = \frac{(൧-1)^2}{2}$$

$$൧_1 - ൧_{൧-2} = \frac{(൧-2)^2}{2}$$

$$(൧_1 - ൧_൧) + (൧_1 - ൧_{൧-1}) + (൧_1 - ൧_{൧-2}) + \dots$$

$$= \text{വണ്ഡാന്തരസംകലിതം}$$

$$\therefore \text{ജ്യാമാപാന്തരം} = \text{വണ്ഡാന്തരസംകലിതം}$$

$$= \frac{൧^2}{2} + \frac{(൧-1)^2}{2} + \frac{(൧-2)^2}{2} + \dots$$

$$= \frac{൧^3}{6} \quad (\text{വക്രസംകലിതം} = \text{ഘനത്വം ശം എന്നിട്ട്})$$

ഇതു ദ്വിതീയസംകലിതംകൊണ്ടുണ്ടായ ഫലം.

$$\text{ഇഷ്ടജ്യാവ്യുത്} = \text{ഇഷ്ടമാപം} - \text{ജ്യാമാപാന്തരം}$$

$$= ൧ - \frac{൧^3}{6}$$

$$\text{ശരം} = \frac{൧^2}{2}$$

ശരത്തെ ഉണ്ടാക്കുന്നതും ജ്യാമാപാന്തരത്തെ ഉണ്ടാക്കുന്നതും ജ്യാവിന്റെ സ്ഥാനത്തു മാപത്തെത്തന്നെ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നതുകൊണ്ടു ഈ ഫലങ്ങളും സ്ഥൂവങ്ങൾ.

$$\text{ശരം} = \frac{1}{2} \{ ൧ + (൧-1) + (൧-2) + \dots \}$$

ഇവിടെ മാപത്തെ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നതുകൊണ്ടു ശരം സ്ഥൂവം. അതുകൊണ്ടു ൧, ൧-1, ൧-2.....എന്നിവ എല്ലാറ്റിനും ജ്യാമാപാന്തരസംസ്കാരം ചെയ്യേണം. എന്നാൽ ശരം ഒരു സൂക്ഷ്മമാകാം. അങ്ങനെ ശരം സംസ്കാരം ചെയ്യുമ്പോൾ,

$$\text{ശരം} = \frac{1}{2} \left\{ (൧ - \frac{൧^3}{6}) + \left((൧-1) - \frac{(൧-1)^3}{6} \right) + \dots \right\}$$

അപ്പോൾ ശരത്തിൽ ചെയ്യേണ്ട സംസ്കാരം (കറുക്കണ്ട അംശം)

$$= \frac{1}{2} \left\{ \frac{൧^3}{6} + \frac{(൧-1)^3}{6} + \frac{(൧-2)^3}{6} + \dots \right\}$$

$$= \frac{1}{6} \times \text{ഘനസംകലിതം}$$

$$= \frac{൧^4}{24} \quad (\text{തൃതീയസംകലിതം})$$

ഇവിടെയും മാപത്തെ ഉപയോഗിക്കുകൊണ്ടു ശരസംസ്കാരത്തിലും ബദ്ധ്യമുണ്ടു്. എന്നാൽ ഇങ്ങനെ മേലെ മേലെയുള്ള സംസ്കാരഫലങ്ങളെ ഉണ്ടാക്കി മാപത്തിലും ശരത്തിലും സംസ്കരിച്ചാൽ സൂക്ഷ്മതയുള്ള ജ്യാശരങ്ങൾ ഉണ്ടാകും.

ഇവിടെ ഇഷ്ടമാപം അന്ത്യപദമായിട്ടുള്ള ആദ്യസംകലിതത്തെ വ്യാസാർദ്ധംകൊണ്ടു ഹരിച്ചപ്പോൾ ശരം വന്നു. ഇങ്ങനെയുണ്ടായ അന്ത്യപദമായിട്ടുണ്ടാക്കിയ ദ്വിതീയസംകലിതത്തെ വ്യാസാർദ്ധംകൊണ്ടുതന്നെ ഹരിച്ചപ്പോൾ ജ്യാമാപാന്തരം വന്നു. ജ്യാമാപാന്തരം അന്ത്യപദമായിട്ടുണ്ടാക്കിയ തൃതീയസംകലിതത്തെ വ്യാസാർദ്ധംകൊണ്ടു ഹരിച്ചപ്പോൾ ശരസംസ്കാരം വന്നു. ഇതു ശരസംസ്കാരത്തെ അന്ത്യപദമായി ചതുർത്ഥസംകലിതംചെയ്തു ത്രിജ്യാകൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ ജ്യാമാപാന്തരസംസ്കാരമുണ്ടാകും. ഇങ്ങനെ മേലെ മേലെയുള്ള ജ്യാമാപാന്തരസംസ്കാരങ്ങളും ശരസംസ്കാരങ്ങളും ഉണ്ടാക്കി മാപത്തിലും ശരത്തിലും സംസ്കരിച്ചാൽ ജ്യാശരങ്ങൾ സൂക്ഷ്മതയുള്ളായിട്ടു വന്നു. ഇവിടെ മാപം ജ്യാവിനേക്കാളേറും. ജ്യാമാപാന്തരത്തെ മാപത്തിൽനിന്നും കുറയ്ക്കേണം. ജ്യാമാപാന്തരം വരുത്തുന്നതിലും ജ്യാവിനു ചകരം മാപം ഉപയോഗിക്കയാൽ ജ്യാമാപാന്തരം വേണ്ടവിധികമായതുകൊണ്ടു ഫലം വേണ്ടവിധികം കുറഞ്ഞു പോയി. അപ്പോൾ ജ്യാമാപാന്തരസംസ്കാരഫലത്തെ ധനമായിട്ടു സംസ്കരിക്കേണം. ഇതു ന്യായംകൊണ്ടുതന്നെ ജ്യാമാപാന്തരത്തിന്റെ രണ്ടാമത്തെ സംസ്കാരഫലത്തെ കുറയ്ക്കേണം. പിന്നത്തേതു കൂ

ഭേദം. ഇങ്ങനെ ആവശ്യത്തോളം ക്രിയ ചെയ്യാം. അഥവാ, ആവശ്യം ചെയ്താൽ ഉണ്ടാകുന്ന ഉണ്ടാകാ, അപരിചിതമാകുന്നതിനെ അതിനു മുമ്പിൽ നിന്നു കളയുക; ഇത ശേഷത്തെ അതിനു മുമ്പിലെ ഫലത്തിൽനിന്നു കളയുക. ഇങ്ങനെ ചെയ്താൽ മാത്രമേ മാപത്തിൽനിന്നും കളയുക. എന്നാൽ ഇപ്പോഴു് ഒരു സൂക്ഷ്മമാകാം. ഇങ്ങനെതന്നെ ശാസ്ത്രവും സംസ്കാരം. ഇവിടെ ഒരുക്കത്തെ ഫലശേഷം തന്നെ സൂക്ഷ്മരേഖ.

$$\text{ഇഷ്ടമാപം} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\text{ഇഷ്ടരേഖ} = \left\{ \frac{1 + (1-1) + (1-2) + \dots}{2} \right\} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\text{ജ്യാമാപാനരേഖ} = \left\{ \frac{1^2 + (1-1)^2 + \dots}{2 \times 3} \right\} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

$$\text{ആദ്യശരസംസ്കാരം} = \left\{ \frac{1^3 + (1-1)^3 + \dots}{3 \times 4} \right\} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

$$\text{ആദ്യജ്യാമാപാനരേഖ} = \left\{ \frac{1^4 + (1-1)^4 + \dots}{4 \times 5} \right\} = \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$$

$$\text{രണ്ടാംശരസംസ്കാരം} = \left\{ \frac{1^5 + (1-1)^5 + \dots}{5 \times 6} \right\} = \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$$

$$\therefore \text{സൂക്ഷ്മമായ ഇഷ്ടജ്യാ} = \frac{1}{6} - \frac{1}{120} + \frac{1}{5040} - \dots$$

$$= \frac{1}{6} - \frac{1}{120} + \frac{1}{5040} - \dots$$

$$\text{സൂക്ഷ്മരേഖ} = \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{6} - \dots$$

$$\therefore \text{ഇഷ്ടജ്യാകോടി} = \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{6} - \dots \right)$$

“വിപോസ്തന്നബദ്ധഃ.....” എന്നും “സ്തേനസ്ത്രീപിതൃനഃ.....” എന്നും ചാക്രങ്ങളെ ഇവിടെ ഉദ്ധരിക്കുന്നു.

* In Trigonometrical language,

$$\sin \theta = \theta - \frac{\theta^3}{3} + \frac{\theta^5}{5} - \frac{\theta^7}{7} + \dots$$

$$\cos \theta = 1 - \frac{\theta^2}{2} + \frac{\theta^4}{4} - \frac{\theta^6}{6} + \dots$$

“വിപോസ്തന്നബദ്ധഃ കവിശനിവയ-

സ്തദ്യുക്തശീലസമീരോ

നിർദ്വിലാംഗനരേന്ദ്രജ്ഞിതഭിതേ-

ഷേപയുക്തമേൽ പഞ്ചസ്യ-

ആധസ്തപ്രാൽ ഗുണിതാഭിഷ്ടധനഃ

കൃത്യാ വിഹൃത്യാന്വിത-

സ്വാപ്നം ശോഭ്യമപ്യുപപ്തം ഫലേ-

നൈവ ധനജ്ഞാതഃ” || ഇതി ഭാഗവതം.

വിപോനാഭി അഞ്ചുവാക്യങ്ങൾ തല്പരാഭി കലാനുജ്ഞാകുന്നു. ഇവയെ കീഴ്തിന്നു തുടങ്ങി മേൽപോട്ടു ക്രമേണ വെക്കും. എല്ലാത്തിലും കീഴ്തിനെ ഇഷ്ടമാപവർഗ്ഗംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു തിരിശി വർഗ്ഗമായ “നാനാജ്ഞാനതപോധരഃ” (29160000) എന്നതിനെക്കൊണ്ടു ഹരിപ്പു ഫലത്തെ അടുത്ത മേലേ വാക്യത്തിൽനിന്നും കളയുക. അവിടെ ശേഷിച്ചതിനെ ഇഷ്ടമാപവർഗ്ഗംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു തിരിശി വർഗ്ഗംകൊണ്ടു ഹരിപ്പു. ഫലത്തെ അതിന്റെ മേലേ വാക്യത്തിൽനിന്നും കളയുക. ഇതാണു ക്രിയ ചെയ്താൽ എല്ലായിലുമൊക്കെത്ത ശേഷത്തെ ഇഷ്ടമാപവർഗ്ഗംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു തിരിശി വർഗ്ഗമായ “അജ്ഞാനനേന നവ തതപസംശയഃ” (157464000000) എന്നതുകൊണ്ടു ഹരിച്ചുണ്ടായ ഫലത്തെ ഇഷ്ടമാപത്തിൽനിന്നു കളഞ്ഞാൽ ശേഷം ഇഷ്ടജ്യാവു്.

“സ്തേനസ്ത്രീ പിതൃനസ്തൃതസ്ഥിനഗനൽഭോംഗപ്രാസനോ-

ഭിനാംഗോ നരസംഹ ഉനയനകൃൽഭാവേ ഷർസേപയു ത ||

ആധസ്തപ്രാൽ ഗുണിതാഭിഷ്ടധനഃ കൃത്യാ വിഹൃത്യാന്വിത-

സ്വാപ്നം ശോഭ്യമപ്യുപപ്തം ഫലം സ്വാഭൽകൃമജ്യാന്യജം” ||

ഇതി ഭാഗവതം

സ്തേനാഭിവാക്യങ്ങൾ ആറു തല്പരാഭി കലാനുജ്ഞാകുന്നു. അവരെ കീഴ്തിന്നു തുടങ്ങി മേലേ മേലേവെച്ചു മേൽ ചൊല്ലിയവണ്ണം ക്രിയ ചെയ്യുക. ആറുവാക്യത്തിൽ ശേഷിച്ചതിനേയും ഇഷ്ടമാപവർഗ്ഗംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു തിരിശി മാപവർഗ്ഗംകൊണ്ടുതന്നെ ഹരിച്ചുണ്ടായ ഫലം ഇഷ്ടജ്യാവിന്റെ ഉൽകൃമജ്യാവായിട്ടു വരും. ശേഷിന്നു ബാണമെന്നും ഉൽകൃമജ്യാവെന്നും പേരുകളുണ്ടു്.

തിരിശി മാപചിപ്തയെവെച്ചു, “നിമന്ത്രമാപവർഗ്ഗേണ.....” എന്ന സ്വായംകൊണ്ടാണു് ഇതവാക്യങ്ങളെ വരത്തിയിരിക്കുന്നതു്. ച=5400 ഇവി.

$$\text{ഇഷ്ടമാപം} = \frac{1}{2} = 5400'$$

$$1. \frac{1^2}{2} = \frac{5400^2 \times 60 \times 60}{2 \times 12375888} = 4241' - 9'' - 0 \text{ ഉനയനകൃൽഭാവേ}$$

$$2. \frac{1^3}{3} = \frac{4241' - 9'' - 0 \times 60}{3 \times 60} = 2220' - 39'' - 40''' \text{ നിർദ്വിലാംഗനരേന്ദ്രം}$$

3. $\frac{2220' - 39'' - 40''' \times \text{ച}}{4\text{ത}} = \dots\dots\dots 872' - 3'' - 5''' \text{ രീനാശോ നരസിംഹം}$
4. $\frac{872' - 3'' - 5''' \times \text{ച}}{5\text{ത}} = \dots\dots\dots 273' - 57'' - 47''' \text{ സച്ചാതർശീവസ്ഥിരം}$
5. $\frac{273' - 57'' - 47''' \times \text{ച}}{6\text{ത}} = \dots\dots\dots 71' - 43'' - 24''' \text{ ഭാഗവതം സനം}$
5. $\frac{71' - 43'' - 24''' \times \text{ച}}{7\text{ത}} = \dots\dots\dots 16' - 5'' - 41''' \text{ കവിശനിയം}$
7. $\frac{16' - 5'' - 41''' \times \text{ച}}{8\text{ത}} = \dots\dots\dots 3' - 9'' - 37''' \text{ സുഗന്ധിനഗരം}$
8. $\frac{3' - 9'' - 37''' \times \text{ച}}{9\text{ത}} = \dots\dots\dots 0' - 33'' - 6''' \text{ ഇന്നമ്പലം}$
9. $\frac{0' - 33'' - 6''' \times \text{ച}}{10\text{ത}} = \dots\dots\dots 0' - 5'' - 12''' \text{ സ്രീപിതൃനം}$
10. $\frac{0' - 5'' - 12''' \times \text{ച}}{11\text{ത}} = \dots\dots\dots 0' - 0'' - 44''' \text{ വിപ്രാൻ}$
11. $\frac{0' - 0'' - 44''' \times \text{ച}}{12\text{ത}} = \dots\dots\dots 0' - 0'' - 6''' \text{ സ്മരൻ}$

(മീല സ്ഥലങ്ങളിൽ ശരിയായ ഫലം കിട്ടുവാൻ പ്രകൃതവൈഭവമുള്ള ക്രിയ ചെയ്യണം).

“നിമത്യമാപവദ്ഗുണം.....” എന്ന ന്യായംകൊണ്ടും ഈ വാക്യങ്ങളിൽനിന്നും ഇഷ്ടജ്യാശരങ്ങളെ ഉണ്ടാക്കാം. ഇവയ്ക്കു മാനദണ്ഡം.

“നിമത്യ മാപവദ്ഗുണം.....” എന്ന ന്യായംകൊണ്ടു ജ്യാശരങ്ങളെ ഉണ്ടാക്കുന്നപ്രകാരം:-

$$\begin{aligned} \text{ഇഷ്ടമാപത്തിന്റെ ജ്യാവ്} &= \text{ച} - \frac{\text{ച}^3}{L3\text{ത}} + \frac{\text{ച}^5}{L5\text{ത}^4} - \frac{\text{ച}^7}{L7\text{ത}^6} \dots\dots \\ \text{ച} &= 1200' - 0'' - 0''' \\ \frac{\text{ച}^3}{L3\text{ത}} &= \frac{1200 \times 1200 \times 1200}{6 \times 10^3} = 24' - 22'' - 10''' \\ \frac{\text{ച}^5}{L5\text{ത}^4} &= \frac{24' - 22'' - 10''' \times 1200 \times 1200}{20 \times 10^3} = 0' - 8'' - 54''' \\ \frac{\text{ച}^7}{L7\text{ത}^6} &= \frac{0' - 8'' - 54''' \times 1200 \times 1200}{42 \times 10^3} = 0' - 0'' - 9''' \\ \therefore \text{ഇഷ്ടജ്യാവ്} &= (1200' - 0'' - 0''') - (24' - 22'' - 10''') + \\ &\quad (0' - 8'' - 54''') - (0' - 0'' - 2''') \\ &= 1175' - 46'' - 42''' \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ശരം} &= \frac{\text{ച}^2}{L2\text{ത}} - \frac{\text{ച}^4}{L4\text{ത}^3} + \frac{\text{ച}^6}{L6\text{ത}^5} \dots\dots \\ \frac{\text{ച}^2}{L2\text{ത}} &= \frac{1200 \times 1200}{2 \times 10^3} = 209' - 26'' - 21''' \\ \frac{\text{ച}^4}{L4\text{ത}^3} &= \frac{209' - 26'' - 21''' \times 1200 \times 1200}{4 \times 10^3} = 2' - 7'' - 36''' \\ \frac{\text{ച}^6}{L6\text{ത}^5} &= \frac{2' - 7'' - 36''' \times 1200 \times 1200}{6 \times 10^5} = 0' - 0'' - 31''' \\ \therefore \text{ഇഷ്ടജ്യാശരം} &= (209' - 26'' - 21''') - (2' - 7'' - 36''') + (0' - 0'' - 31''') \\ &= 207' - 19'' - 16''' \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{ഇഷ്ടജ്യാകോടി} &= \text{ത്രിജ്യാ} - \text{ശരം} \\ &= (3437' - 44'' - 48''') - (207' - 19'' - 16''') \\ &= 3230' - 25'' - 32''' \end{aligned}$$

പിന്നെ വാക്യങ്ങളെക്കൊണ്ടു ഇഷ്ടജ്യാശരങ്ങളെ ഉണ്ടാക്കുന്നപ്രകാരം:-

$$\begin{aligned} 0' - 0'' - 44''' \times \frac{1200^2}{5400^2} &= 0' - 0'' - 2''' \\ \text{പ} &= \{(0' - 33'' - 6''') - (0' - 0'' - 2''')\} \times \frac{1200^2}{5400^2} = 0' - 1'' - 38''' \\ \{(16' - 5'' - 41''') - (0' - 1'' - 38''')\} \times \frac{1200^2}{5400^2} &= 0' - 47'' - 36''' \\ \{(273' - 57'' - 47''') - (0' - 47'' - 36''')\} \times \frac{1200^2}{5400^2} &= 13' - 29'' - 23''' \\ \{(2220' - 39'' - 40''') - (13' - 29'' - 23''')\} \times \frac{1200^3}{5400^3} &= 24' - 13'' - 17''' \\ \therefore \text{ഇഷ്ടജ്യാവ്} &= (1200' - 0'' - 0''') - (24' - 13'' - 17''') = 1175' - 46'' - 43''' \\ 0' - 0'' - 6''' \times \frac{1200^2}{5400^2} &= 0' - 0'' - 0''' \\ 0' - 5'' - 12''' \times \frac{1200^2}{5400^2} &= 0' - 0'' - 15''' \\ \{(3' - 9'' - 37''') - (0' - 0'' - 15''')\} \times \frac{1200^2}{5400^2} &= 0' - 9'' - 22''' \\ \{(71' - 43'' - 24''') - (0' - 9'' - 22''')\} \times \frac{1200^2}{5400^2} &= 3' - 32'' - 3''' \\ \{(872' - 3'' - 5''') - (3' - 32'' - 3''')\} \times \frac{1200^2}{5400^2} &= 42' - 53'' - 23''' \\ \{(4241' - 9'' - 0''') - (42' - 53'' - 23''')\} \times \frac{1200^2}{5400^2} &= 207' - 19'' - 17''' \\ \text{ഇഷ്ടമാപശരം} &= 207' - 19'' - 17''' \\ \text{ഇഷ്ടജ്യാകോടി} &= 3230' - 25'' - 31''' \end{aligned}$$

ഇങ്ങനെ 225', 450', 675'.....എന്നു തുടങ്ങിയുള്ള 24 ചാപങ്ങളേയും വെച്ചു "നിമത്യ ചാപവർണ്ണേ....." എന്ന ന്യായംകൊണ്ടു ക്രിയ ചെയ്താൽ 24 ചൊല്ലുകളേയും ഏറ്റവും സൂക്ഷ്മമായിട്ടു വരുത്താം.

മാധവോദിതങ്ങളായിരിക്കുന്ന തല്ലരാദിചൊല്ലുകളെ താഴെ ചേർക്കുന്നു:—

“ശ്രേഷ്ഠനാമവരിഷ്ഠാനാം ഹിമാദിർവ്വേദോവനഃ |
തപനോ ഭാനു സൂക്തജ്ഞോ മദ്ധ്യമം വിശിദ്ധോമനഃ ||
ധിതാഃ പ്രാനാശനം കഷ്ടം മരണഭോഗാശയാംവികാ |
ഉതാഹാരോ നരേശോയം വീരാരണജയോത്സുകഃ ||
മുഖഃ വിശുദ്ധഃ നാമ സു താനേഷു വിഷ്ണു നരഃ |
അശുഭിഗുപ്താമോശരീരംകുടുംബാനന്തേശപരഃ ||
തന്ത്രാജ്ഞാ ഗർഭജോ മിത്രം ശ്രീമാനശുവി സരവ |
ശശിരാത്രേ ഹിമാചാരോ വേദജ്ഞഃ പമി.സിന്ധുഃ ||
മരാചാലയോഗഭോ നീലാ നിമ്ബോ നാസ്തി സർവ്വഭവ |
രാത്രേ ദർപ്പണഭ്രംഗം നാഗസ്തംഗനവോബലി ||
ധീരോ യുവാ കഥാമോഹഃ പുഷ്പോ നാഭിജ്ഞനർഭഃ |
കന്യാഗാരോ നാഗവല്ലീ ദേവോ വിശ്വപസ്ഥലീ ഭൂമഃ ||
തല്ലരാദികലാനാസ്താ ചൊല്ലാ മാധവോദിതാഃ” |

ത്രിജ്യാംശശ്രേഷ്ഠോ ദേവോ വിശ്വപസ്ഥലീ ഭൂമഃ—3437'—44"—48"—22.

ത്രിജ്യാവർഗ്ഗം=ഭൂനാനം പ്രാണകലാനാം നവേന ശതൃന്തം നാസ്താർയ്വപാദപീഡ്യം
—11818102—50—40—3—15—20—4.

നിമത്യ ചാപവർണ്ണേ എന്ന ന്യായംകൊണ്ടു ചെറിയ ചുരുക്കമെഴുതി
പിടിക്കുവാൻ:—

ഇഷ്ടജ്യാവ=ഇഷ്ടചാപം— $\frac{\text{ഇഷ്ടചാപം}}{6 \times \text{ത്രിജ്യാവർഗ്ഗം}}$
ചാപം ചെറുതാകയാൽ $\frac{\text{ചാപം}}{6 \times \text{ത്രിജ്യാവർഗ്ഗം}}$ എന്നതിനെ $\frac{\text{ജ്യാവർഗ്ഗം}}{6 \times \text{ത്രിജ്യാവർഗ്ഗം}}$ എന്ന
തിനോടു തുല്യമെന്നു കല്പിക്കാം.
 $\therefore \text{ഇഷ്ടചാപം} = \text{ജ്യാവ്} + \frac{\text{ജ്യാവർഗ്ഗം}}{6 \times \text{ത്രിജ്യാവർഗ്ഗം}}$

പ്രായികപരിധിയെ സൂക്ഷ്മമാക്കുപ്രകാരം

അനന്തരം ഈ ന്യായത്തിന്നു തക്കവണ്ണം ഇഷ്ടവ്യാസത്തിന്നു പ്രായികമായിട്ട് ഒരു പരിധിയെ ഉണ്ടാക്കിയിരിക്കുന്നതിനെ സൂക്ഷ്മമാക്കുപ്രകാരത്തെ ചൊല്ലുന്നു. അവിടെ നമുക്കു ഇഷ്ടമായി ഒരു വ്യാസത്തെ കല്പിച്ച് അതിന്നു പ്രായികമായിട്ട് ഒരു പരിധിയെ

ഉണ്ടാക്കൂ, ഏഴിന്റേ ഇരുപത്തിയെട്ട് എന്നു തുടങ്ങിയുള്ള പ്രായിക വ്യാസപരിധികളെക്കൊണ്ടു ത്രൈരാശികത്തിന്നു തക്കവണ്ണം. പിന്നെ ഇഷ്ടവ്യാസത്തെ വ്യാസാർദ്ധമെന്നു കല്പിച്ച് ഇഷ്ടാർദ്ധ പ്രായികപരിധിയിടെ നാലൊന്ന് അവിടെ മിക്കവാറും എട്ടൊന്നായിട്ടിരിക്കും. ഇതിൽ ഇഷ്ടാർദ്ധ പ്രായത്തിന്നു തക്കവണ്ണം ജ്യാവിനെ ഉണ്ടാക്കൂ. അപ്പോഴുതന്നെ ഇഷ്ടവ്യാസം വ്യാസാർദ്ധമായിട്ടിരിക്കുന്ന വൃത്തത്തിങ്കൽ യാതൊന്നും സൂക്ഷ്മമായിട്ടിരിക്കുന്ന പരിധിയിടെ അഷ്ടാംശമാകുന്നതു് അതിന്റെ ജ്യാവിനോടു മിക്കതുചൊത്തിരിക്കും ഈ ഉണ്ടാക്കിയ ജ്യാവു്. ഇവിടെ നിമത്യ ചാപവർണ്ണേ എന്ന ന്യായത്തിന്നു തക്കവണ്ണം ജ്യാവിനെ വരുത്തുന്നേണ്ടതു നമുക്കു ഹാരകമാകുന്ന ത്രിജ്യാവർഗ്ഗത്തിന്റെ സ്ഥാനത്തു് ഇഷ്ടവ്യാസവർഗ്ഗത്തെ കൊണ്ടു, ദ്വിഗുണവ്യാസവൃത്തത്തിങ്കലെ വ്യാസാർദ്ധവർഗ്ഗമാകയാൽ. ഇത്ര ഇഷ്ടവ്യാസത്തിങ്കൽ ഈ ജ്യാവുണ്ടാക്കുന്നേണ്ടതു വിശേഷമുള്ളു. പിന്നെ ഈ ജ്യാവിന്റെ വർഗ്ഗത്തെ വ്യാസാർദ്ധവർഗ്ഗത്തിങ്കന്നു കളയു. ശേഷംകോടിവർഗ്ഗമായിട്ടിരിക്കും. പിന്നെ സൂക്ഷ്മമായിട്ടിരിക്കുന്ന പരിധ്യഷ്ടാംശത്തിന്റെ ജ്യാവർഗ്ഗം വ്യാസാർദ്ധവർഗ്ഗത്തിൽ പാതി ആയിട്ടിരിക്കും. കോടിവർഗ്ഗവും അത്രതന്നെ ആയിട്ടിരിക്കും. അഷ്ടാംശം പരിധിപാദത്തിൽ അർദ്ധമാകയാൽ ഭൂജാകോടികൾ സമങ്ങളായിട്ടിരിക്കും. പിന്നെ പ്രായികമായി ഉണ്ടാക്കിയ പരിധ്യഷ്ടാംശത്തിന്റെയും സൂക്ഷ്മമായിരിക്കുന്ന പരിധ്യഷ്ടാംശത്തിന്റെയും അന്തരത്തിന്റെ ജ്യാവിനെ മേലിൽ ചൊല്ലുവാനിരിക്കുന്ന 'ജീവേ പരസ്സരം' എന്ന ന്യായത്തിന്നു തക്കവണ്ണം ഉണ്ടാക്കാം. അതിന്നു പ്രായികഭൂജാകോടികളുടെ വർഗ്ഗങ്ങളെ സൂക്ഷ്മകോടിഭൂജാവർഗ്ഗങ്ങളെക്കൊണ്ടു ഗുണിച്ചു വ്യാസവർഗ്ഗംകൊണ്ടു ഹരിപ്പു. ഫലങ്ങൾ പ്രായികഭൂജാകോടി വർഗ്ഗങ്ങളുടെ അർദ്ധങ്ങളായിട്ടിരിക്കും, ഗുണകാരങ്ങൾ പാതിയും ഇരട്ടിയും ആയിട്ടിരിക്കയാൽ. പിന്നെ ഇവരിന്റെ മൂലങ്ങൾ തങ്ങളിൽ അന്തരിപ്പു. ശേഷം സൂക്ഷ്മപ്രായിക പരിധികളുടെ അഷ്ടാംശങ്ങളുടെ അന്തരത്തിന്റെ ജ്യാവു്. ഇതിനെ ചാപിപ്പു. അതിന്നു് ഇതിന്റെ ഘനത്തിന്നു വ്യാസവർഗ്ഗത്തെ ആറിൽ ഗുണിച്ചു് അതിനെക്കൊണ്ടു ഹരിച്ച ഫലത്തെ ഈ അന്തര ജ്യാവിൽ കൂട്ടു. ഇതു് അന്തരചാപമാകുന്നതു്. പിന്നെ ഇതിനെ പ്രായികാഷ്ടാംശചാപത്തിൽ കൂട്ടു, പ്രായികജ്യാവർഗ്ഗം വ്യാസവർഗ്ഗാർദ്ധത്തേക്കാൾ ചെറുതു് എന്തിരിക്കിൽ; വലുതു് എന്തിരിക്കിൽ കളയു. അ

* 'യാതൊന്നും' എന്നതിന്നു യാതൊരു ചാപമെന്നർത്ഥം.

പ്രോൾ സൂക്ഷ്മാഷ്ടാംഗമായിട്ടു വരുത്തു പരിധിയിടെ, ദ്വിഗുണാശ്യാസത്തിങ്കൽ. ഇഷ്ടപ്രാസത്തിങ്കൽ പരിധിയിടെ ചതുരംശം ആയിട്ടിരിക്കുന്നു. അതിനെ നാലിൽ ഗുണിച്ചാൽ സൂക്ഷ്മാഷ്ടാംഗമായിരിക്കുന്ന പരിധി. ഇതിനെ പ്രാധികപരിധിയെ സൂക്ഷ്മാഷ്ടാംഗപ്രകാരം.

[ഇവിടെ “നിമത്യ മാപവർണ്ണം.....” എന്ന ന്യായംകൊണ്ടു സൂക്ഷ്മമായിട്ടു വരുത്തിയ പരിധിയെ സൂക്ഷ്മാഷ്ടാംഗപ്രകാരംതന്നെ വെല്ലുന്നു.

“ന്യായേനാനേന പരിധിയിഷ്ടപ്രാസസ്യ കല്പനേ !
ഇഷ്ടപ്രാസേഷുപരിധിയുതും മാപം പ്രകല്പനേ ||
നിമത്യ മാപവർണ്ണേ മാപം തത്ത്വം ഫലാനി വ !
ഹാരേ സമുപയോഗഭേദാൽ പ്രാസവർണ്ണമനുഭവേ ക്രമാൽ ||
മാപം ഫലാനി മാധ്യമധാ സ്വപ്രാപ്യപരിത്യജേ !
ശിഷ്ടം ഗുണസ്യ വർണ്ണോ യോ വ്യാസവർണ്ണാനന്തരം വ യൽ ||
തത്ത്വോദ്യേ ദളമേ തത്ത്വേദം സ്വപ്രാപ്യവർണ്ണേ !
പ്രാസവർണ്ണാപ്തസംയുക്താ ചതുരംശം പരിധിസ്യ പ്രകേ !

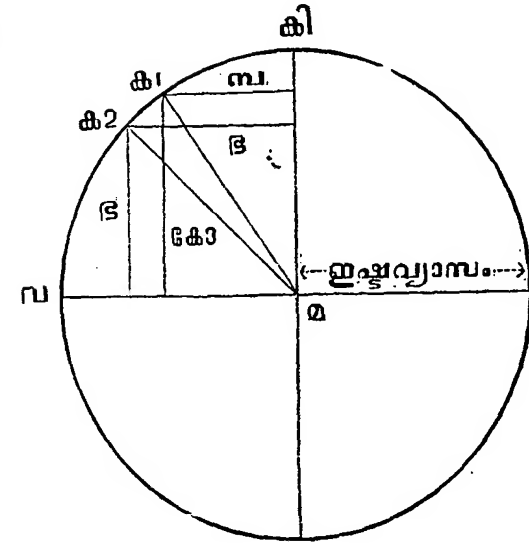
ആദ്യമേധികേ, യോദ്യമേന സ്വാൽ പരിധിസ്തേ !” (തന്ത്രസംഗ്രഹം)

ഒന്നിന്നു മൂന്ന്, ഏഴിന്നു ഇരുപത്തിയെട്ട് എന്നു തുടങ്ങിയ ഏകദശി മോന്നുകൊണ്ടു ഹരിഷ്ടപ്രാസത്തിന്നു പരിധിയെ വരുത്തു. ആ പരിധിയുടെ നാലൊന്നിനെ ഇഷ്ടമാപമെന്നു കല്പിക്ക. ഈ മാപത്തിന്നു “നിമത്യ മാപവർണ്ണം.....” എന്ന ന്യായേന ജ്യാപിനെ ഉണ്ടാക്ക. ജ്യാനയനത്തിങ്കൽ ത്രിജ്യാവർണ്ണത്തിന്നു പകരം ഇഷ്ടപ്രാസവർണ്ണത്തിന്നു ഈ ജ്യാവർണ്ണത്തെ വാങ്ങ. ഈ ശേഷത്തെയും ജ്യാവർണ്ണത്തെയും വെച്ചു ഹരിഷ്ടമുഖിപ്പ. ഈ രാശികളുടെ അനുരൂപത മണ്ടത്തലമെച്ചു ഒന്നിന്റെ ഹനത്തെക്കുറിച്ചും പ്രാസവർണ്ണത്തിലും ഹരിപ്പ. ഈ ഫലത്തെ വേറെ വെച്ചിരിക്കുന്ന ശിഷ്ടത്തിൽ കൂട്ട. ഇതിനെ നാലിൽ ഗുണിച്ചു സ്ഥലപരിധിയിൽ സംശയിച്ചാൽ സൂക്ഷ്മാഷ്ടാംഗമായിരിക്കുന്ന പരിധി വരും. ഇവിടെ ജ്യാവർണ്ണാർത്ഥം ജ്യാവ്യാസവർണ്ണാർത്ഥം അക്കാദമിയിൽ, സംസ്കാരം ജ്ഞാന; അല്ലെങ്കിൽ ധനം ഈ ക്രിയയുടെ യുക്തി:—

പരിവേഖം 38-ൽ ഇഷ്ടപ്രാസം (പ്ര) വ്യാസാർദ്ധമായ വൃത്തത്തിൽ കേന്ദ്രം $ക_1$ സ്ഥലപരിധിയിൽ നാലൊന്നായ മാപം. ഇഷ്ടപ്രാസം വ്യാസാർദ്ധമായിട്ടിരിക്കുന്ന വൃത്തത്തിൽ $ക_1$ പരിധിയുടെ എട്ടൊന്നിനേ $ക_2$ മിക്കയും ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നു. $ക_2$ സൂക്ഷ്മപരിധിയുടെ എട്ടൊന്നു.

$$\text{അനുരൂപമാപം} = \frac{ക_1}{ക_2}$$

അനുരൂപമാപം $= \frac{ക_1}{ക_2}$ എന്നാൽ $ക_1$ പരിധിയുടെ എട്ടൊന്നും $ക_2$ സൂക്ഷ്മപരിധിയുടെ എട്ടൊന്നും ആകയാൽ



പരിവേഖം 38.

$ക_1$ എന്ന മാപത്തിന്നു “നിമത്യ മാപവർണ്ണം.....” എന്ന ന്യായംകൊണ്ടു ജ്യാപിനെ ഉണ്ടാക്കൂ. ഈ വലിയ വൃത്തത്തിലെ വ്യാസാർദ്ധം ഇഷ്ടപ്രാസമാകയാൽ ത്രിജ്യാവർണ്ണത്തിന്നു പകരം ഇഷ്ടപ്രാസവർണ്ണത്തെ ഹാരകമായി കല്പിക്കണം. $ക_1$ എന്ന മാപത്തെ $പ_1$ എന്നു കല്പിക്കുകയാണെങ്കിൽ

$$പ_1 \text{ എന്ന മാപത്തിന്റെ ജ്യാവ് (ബ)} = പ_1 - \frac{പ_1^3}{6വ്യ^2} + \frac{പ_1^5}{120വ്യ^4} - \dots$$

$$പ_2 \text{ എന്ന മാപത്തിന്റെ കോടിവർണ്ണം} = വ്യ^2 - ബ^2 (= കോ^2)$$

വൃത്തത്തിന്റെ എട്ടൊന്നിന്റെ ഭജാകോടിക്രമം സമങ്ങളാകുന്നു. എന്തെന്നാൽ സൂക്ഷ്മപരിധിയുടെ എട്ടൊന്നു പദാർദ്ധമാണല്ലോ. അപ്പോൾ ഭജാമാപവും കോടിമാപവും ഉല്പാദിക്കുകയാൽ, ജ്യാക്കളും ഉല്പാദിക്കും. സൂക്ഷ്മപരിധിജ്യാഷ്ടാംഗത്തിന്റെ ഭജാകോടികളും സ്ഥലപരിധിജ്യാഷ്ടാംഗത്തിന്റെ ഭജാകോടികളും തമ്മിൽ കറച്ചുനോക്കുക. ഈ അനുരൂപതയാണിവിടെ കാണേണ്ടതു്.

$$\text{സൂക്ഷ്മപരിധിജ്യാഷ്ടാംഗത്തിന്റെ മാപം} = പ_2$$

$$\text{സൂക്ഷ്മപരിധിജ്യാഷ്ടാംഗഭജം} = \text{അതിന്റെ കോടി} = ഭ$$

$$പ_2 \text{ ന } പ_1 \text{ എന്ന മാപത്തിന്റെ ഭജാ} = \frac{പ_2 \times ഭ}{പ_1} (= കോ^2) \text{ (കീവേ പരസ്സരം ന്യായേന)}$$

ജ്യോതിഷം കർമ്മശാസ്ത്രം, ജ്യോതിഷവർഗ്ഗം=കർമ്മവർഗ്ഗം

$$\therefore \text{ജ}^2 + \text{ക}^2 = \text{വ്യ}^2$$

$$\text{ജ}^2 = \frac{\text{വ്യ}^2}{2}$$

$$\frac{\text{വ്യ}^2 \times \text{ജ}^2}{\text{വ്യ}^2} = \frac{\text{വ്യ}^2 \times \text{വ്യ}^2/2}{\text{വ്യ}^2} = \frac{\text{വ്യ}^2}{2}$$

$$\text{അതുപോലെതന്നെ} \frac{\text{കോ}^2 \times \text{ജ}^2}{\text{വ്യ}^2} = \frac{\text{കോ}^2}{2}$$

$$\text{അപ്പോൾ ചാപാന്തരജ്ഞം} = \frac{\sqrt{\text{വ്യ}^2} \times \sqrt{\text{കോ}^2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}}$$

$$\begin{aligned} \text{ഇതിനെ ചാപിച്ചാൽ ചാപാന്തരം ച} &= \left(\frac{\sqrt{\text{വ്യ}^2}}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{\text{കോ}^2}}{\sqrt{2}} \right) + \\ &\left(\frac{\sqrt{\text{വ്യ}^2}}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{\text{കോ}^2}}{\sqrt{2}} \right) 3 \\ &= \frac{6\text{വ്യ}^2}{6\text{വ്യ}^2} \end{aligned}$$

(ഇതു ചാപീകരണപ്രകാരത്തിന്റെ യുക്തി മുമ്പിൽ പാഞ്ഞിട്ടുണ്ടല്ലോ).

\therefore സൂക്ഷ്മപരിധിയുടെ എട്ടൊമ്പത് $= \text{ച}_1 \pm \text{ച}_2$.

കോ-നേക്കാൾ വ്യ ഏകദേശം ച₁ എന്നതു ച₂ എന്നതിനേക്കാളേറെ.

അപ്പോൾ സൂക്ഷ്മപരിധിയുടെ എട്ടൊമ്പത് $= \text{ച}_1 - \text{ച}_2$

വ്യ കറയുമെങ്കിൽ ച₁ നേക്കാൾ ച₂ ഏറെ.

അപ്പോൾ സൂക്ഷ്മപരിധിയുടെ എട്ടൊമ്പത് $= \text{ച}_1 + \text{ച}_2$

അപ്പോൾ വലിയ വൃത്തത്തിന്റെ സൂക്ഷ്മപരിധി $= 8(\text{ച}_1 \pm \text{ച}_2)$

\therefore ചെറിയ വൃത്തത്തിന്റെ സൂക്ഷ്മപരിധി $= 4(\text{ച}_1 \pm \text{ച}_2)$

$$= 4\text{ച}_1 \pm 4\text{ച}_2$$

$$= \text{സമുപരിധി} \pm 4 \times \text{ചാപാന്തരം.}$$

ദാഹരണം:—

$$\text{ഇഷ്ടവ്യാസം} = 1400$$

$$\text{സമുപരിധി} = 1400 \times \frac{22}{7} = 4400$$

$$\text{ഇതിന്റെ നാലൊമ്പത്} = 1100$$

$$\text{ചാപം} \dots \dots \dots = 1100 - 0 - 0$$

$$\text{ആദ്യഫലം} = \frac{1100^3}{6 \times 1400^2} \dots \dots \dots = 113 - 10 - 49$$

$$\text{ചിതീയഫലം} = \frac{113 - 10 - 49 \times 1100^2}{20 \times 1400} \dots \dots \dots = 3 - 29 - 37$$

$$\text{തൃതീയഫലം} = \frac{3 - 29 - 37 \times 1100^2}{42 \times 1400^2} \dots \dots \dots = 0 - 3 - 5$$

$$\text{ചതുർത്ഥഫലം} = \frac{0 - 3 - 5 \times 1100^2}{72 \times 1400^3} \dots \dots \dots = \frac{0 - 0 - 2}{1103 - 29 - 39 \quad 113 - 13 - 54}$$

$$100 \text{ എന്ന ചാപത്തിന്റെ ജ്ഞാ} = 990 - 15 - 45$$

$$\text{ജ്ഞാവർഗ്ഗം} = 980619 - 49 - 8 - 3 - 45$$

$$\text{കോടിവർഗ്ഗം} = 1960000 - \text{ജ്ഞാവർഗ്ഗം} = 979380 - 10 - 51 - 56 - 15$$

$$\text{ജ്ഞാവർഗ്ഗം} = \sqrt{490309 - 54 - 34} = 700 - 13 - 17$$

$$\text{കോടിവർഗ്ഗം} = \sqrt{489690 - 5 - 26} = 699 - 46 - 44$$

$$\text{ഇവയുടെ അന്തരം} = 0 - 26 - 33$$

$$\text{ഇതിന്റെ ചാപം} = 0 - 26 - 33 \text{ തന്നെ}$$

ജ്ഞാവർഗ്ഗം > കോടിവർഗ്ഗം; അതുകൊണ്ടു സംസ്കാരം ജ്ഞം.

$$\text{അപ്പോൾ സൂക്ഷ്മപരിധി} = 4400 - (0 - 26 - 33) \times 4$$

$$= 4398 - 13 - 48$$

$$(3. 14159265 \times 1400 = 4398 - 13 - 47)]$$

[ജ്യോതിഷശാസ്ത്രം]

അനന്തരം നിമിത്രചാപവർഗ്ഗം എന്ന ന്യായത്തിന്നു കുറഞ്ഞതാകു വിശേഷംകൊണ്ടു ജ്യോതിഷശാസ്ത്രം എന്നതിനെ ചൊല്ലുന്നു. ഇവിടെ ചാപവർഗ്ഗത്തെ ചാപവർഗ്ഗംകൊണ്ടുതന്നെ ഗുണിക്കുന്നു. ചാപവർഗ്ഗത്തെയും ഫലങ്ങളേയും കീഴെ കീഴെ വെക്കുന്നതും. പിന്നെ രണ്ടു തുടങ്ങി മൂന്ന്, നാല്, അഞ്ച്, എന്നിങ്ങനെയുള്ള നിരന്തരസംഖ്യകളുടെ വർഗ്ഗങ്ങളിൽനിന്നു തന്റെ തന്റെ മൂലാർത്ഥത്തെ കളഞ്ഞ ശേഷത്തെക്കൊണ്ടു വ്യാസാർത്ഥവർഗ്ഗത്തെ ഗുണിച്ച് അമരം കൊണ്ടു ഫലിപ്പിച്ചു. ഇത്ര വിശേഷമുള്ളു. ഒടുക്കത്തേതു ശേഷിക്കുന്നതു ജ്യോതിഷം. പിന്നെ ഈ ന്യായംകൊണ്ടു ശവവർഗ്ഗത്തെയും ഉണ്ടാക്കാം. ഇവിടെ “വിദഗ്ദ്ധാസ്ത്രം ബലം” എന്നതിന്റെ സ്ഥാനത്തു “ശൈലി ബലം” എന്നു തുടങ്ങിയുള്ളവ.

[ശൈലിന്റെ വർഗ്ഗങ്ങളെ വരത്തുപ്രകാരം:—

“നിമിത്ര ചാപവർഗ്ഗം ചാപവർഗ്ഗം ഫലാനി ചി

നിരന്തരസംഖ്യാർത്ഥവർഗ്ഗംകൊണ്ടുതന്നെ ഫലം ||

ശിഖ്യാവർഗ്ഗംകൊണ്ടുതന്നെ ഫലം ||

സൂര്യോപസ്ഥിതി ചാപവർഗ്ഗംകൊണ്ടുതന്നെ ഫലം ||

(തന്ത്രസംഗ്രഹം) പ്രതിപാദ്യം. 46-47.

ഇവിടെ ഗുണകാരം എല്ലായിടത്തും ചാപവർഗ്ഗം രണ്ട്, മൂന്ന്, നാല്, അഞ്ച് മുതലായ നിരന്തരസംഖ്യകളുടെ വർഗ്ഗങ്ങളിൽനിന്നു തന്റെ തന്റെ മൂലാർത്ഥങ്ങളെ വാങ്ങിയശേഷങ്ങളെക്കൊണ്ടു ശിഖ്യാവർഗ്ഗത്തെ ഗുണിച്ചുവെക്കേണ്ടതാകുന്നു. ചാപവർഗ്ഗത്തെ വലിയുടെ മേലെ വെക്കുന്നു.

ഇതിനെ ഇതുകൊണ്ടു തന്നെ ഗുണിച്ചു $(2^2 - \frac{2}{3})$ എന്ന മൂന്നുകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു ത്രിജ്യാവർത്തക്കൊണ്ടു ഹരിച്ചുണ്ടായ ഫലത്തെ ചാപവർത്തത്തിന്റെ കീഴെ വെക്കുക. ഇങ്ങനെ മേലെ മേലേയ്ക്കുള്ള ഫലങ്ങളെ ഉണ്ടാക്കി കീഴെ കീഴെ വെക്കുക. ഒടുക്കത്തെ ഫലത്തെ അതിന്റെ മോലതികുന്നു കളയൂ. ആ ശേഷാത്ത അതിന്നു മേലേതികുന്നു കളയൂ ഇങ്ങനെ ഒടുക്കത്തെ ഫലശേഷത്തെ ചാപവർത്തത്തിൽനിന്നു കളയൂ. എന്നാലിഷ്ടജ്യാവർത്തം വരും.

ഇഷ്ടചാപം=ച.

$$\text{എന്നാൽ ജ്യാവർത്തം} = \frac{ച^2}{(2^2 - \frac{2}{3})^2} - \frac{\frac{ച^2 \times ച^2}{3^2} + \frac{ച^4}{3^2} \times \frac{ച^2}{(3^2 - \frac{2}{3})^2}}{3^2} - \frac{\frac{ച^6}{3 \times 7^2} \times \frac{ച^2}{(4^2 - \frac{2}{3})^2}}{3^2} + \dots$$

ഇതിന്റെ യുക്തി:—

$$\text{ഇഷ്ടജ്യാവർത്തം} = ച - \frac{ച^3}{3^2} + \frac{ച^5}{5^2} - \frac{ച^7}{7^2} + \dots$$

$$\text{ഇഷ്ടജ്യാവർത്തം} = (ച - \frac{ച^3}{3^2} + \frac{ച^5}{5^2} - \frac{ച^7}{7^2} + \dots)^2$$

$$= ച^2 - 2ച \left(\frac{ച^3}{3^2} - \frac{ച^5}{5^2} + \frac{ച^7}{7^2} - \dots \right) + \frac{ച^6}{36} -$$

$$\frac{2ച^3}{3^2} \left(\frac{ച^5}{5^2} - \frac{ച^7}{7^2} + \dots \right) + \frac{ച^{10}}{(5^2)^2} -$$

$$\frac{2ച^5}{5^2} \times \frac{ച^7}{7^2} + \frac{ച^{14}}{(7^2)^2} \dots$$

$$= ച^2 - \frac{2ച^4}{3^2} + \frac{ച^6}{3^2} \left(\frac{2}{5} + \frac{1}{36} \right) - \frac{ച^8}{3^2} \left(\frac{2}{7} + \frac{2}{3 \times 5} \right) +$$

$$+ \frac{ച^{10}}{3^2} \left(\frac{2}{9} + \frac{2}{3 \times 7} + \frac{1}{(5^2)^2} \right) \dots$$

$$= ച^2 - \frac{ച^4}{3^2} + \frac{ച^6}{3^2} \left(\frac{1}{20} + \frac{1}{12} \right) - \frac{2ച^8}{3^2} \left(\frac{1}{7} + 1 \right) +$$

$$\frac{2ച^{10}}{3^2} \left(\frac{1}{7 \times 8 \times 9} + \frac{1}{2 \times 3 \times 7} + \frac{1}{40} \right)$$

$$= ച^2 - \frac{ച^4}{3^2} + \frac{ച^6}{3^2} \times \frac{2}{15} - \frac{ച^8}{315 \times 3^2} + \frac{2ച^{10}}{315 \times 45 \times 3^2} \dots$$

$$= ച^2 - \frac{ച^4}{(2^2 - \frac{2}{3})^2} + \frac{ച^4}{3^2} \times \frac{ച^2}{(3^2 - \frac{2}{3})^2} - \frac{ച^6}{3 \times \frac{1}{2} \times 3^2} \times$$

$$\frac{ച^2}{(4^2 - \frac{2}{3})^2} \dots$$

പ്രശ്നാമലം:—

$$\text{ചാപം} = 1800 \text{ ഇ.വി.}$$

$$\frac{ച^2 = 1800 \times 1800}{1800^2 \times 1800^2}$$

$$\frac{\text{ധനം}}{= 3240000}$$

ഋണം.

$$\frac{3^2}{296088 \times 1800^2}$$

$$= 10523$$

$$= 296088$$

$$\frac{(3^2 - \frac{2}{3})^2}{10823 \times 1800^2}$$

$$\frac{(4^2 - \frac{2}{3}) \times 3^2}{212 \times 1800^2}$$

$$= 3$$

$$= 212$$

$$\frac{(5^2 - \frac{2}{3}) \times 3^2}{212 \times 1800^2}$$

$$\text{അപ്പോൾ ജ്യാവർത്തം}$$

$$= 3250826$$

$$= 296300$$

$$= 2954526$$

$$\therefore \text{ഇഷ്ടജ്യാവർത്തം} = \sqrt{2954526} = 1718' - 52'' - 25'''$$

$$(1800 \text{ ഇ.വി.യുടെ ജ്യാവർത്തം} = \text{എട്ടാംജ്യാവർത്തം} = \text{“വിരോ രണ്ടുരേഖായുക്തം”})$$

$$= 1718' - 52'' - 24'''$$

ജ്യാനയനത്തിൽ “വിരോ രണ്ടുരേഖായുക്തം” എന്നപോലെ ജ്യാവർത്തനയനത്തിലും ഉപകരിക്കാവുന്ന വാക്യങ്ങളെ വരുത്താം. തുടർന്നു ചാപവർത്തത്തെ വെച്ചു മുമ്പിലെ ക്രിയയെപോലെ ഈ വാക്യങ്ങൾ വരും.

	ക്രിയ	ധനം	ഋണം	വാക്യങ്ങൾ
ആദ്യഫലം	ത്രിശാലിചാപവർത്തം	29160000		നാനാജ്ഞാന തലോടലുകൾ
രണ്ടാംഫലം	$\frac{29160000^2}{(2^2 - \frac{2}{3})^2}$		23983138	ദിഗ്ഗോലംഗമുക്തം
മൂന്നാംഫലം	$\frac{23983138 \times 29160000}{(3^2 - \frac{2}{3})^2}$	7890136		ചണ്ഡാപനാ ധിഭിതനാ
നാലാംഫലം	$\frac{7890136 \times 29160000}{(4^2 - \frac{2}{3})^2}$		1390581	യജമാനാസ്വ ലോഭകന
അഞ്ചാംഫലം	$\frac{1390581 \times 29160000}{(5^2 - \frac{2}{3})^2}$	152494		വിശ്വവരാരാധ
ആറാംഫലം	$\frac{152494 \times 29160000}{(6^2 - \frac{2}{3})^2}$		11402	രത്നരാജാധിപ
ഏഴാംഫലം	$\frac{11402 \times 29160000}{(7^2 - \frac{2}{3})^2}$	618		ജയതി
എട്ടാംഫലം	$\frac{618 \times 29160000}{(8^2 - \frac{2}{3})^2}$		25	ശൈരീ

“ശരണമിഹിതി തത്ത്വമപ്യേഷാ വിശ്വവശാശഃ ।
 യജമാനാസംഭവോക്തേന ചണ്ഡാപനാധിഭിസനാ ॥
 ഭിഗ്വാപാഗ്നജ്ഞാഗ്നീനാനാജ്ഞാനതപാധരഃ ।
 ഐതേജ്യാപശ്യാസപയോധസ്ത പ്രാജ്ഞിവാചകൃരിഷ്ണഃ ॥
 ജന്ത്വവാപന്യ കൃത്വാപ്തമപശ്വപരി ശഃധരേൽ ।
 അന്തേഽബ്ധിന്യ യന്മലം തഭിഷ്ഠഗുണോ ഭവേൽ” ॥(൧൫൩൦൦൧൧൧)

ഇവിടെ ഒടുക്കത്തെ ഫലത്തെ ഇഷ്ടവാചപദ്യംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു ത്രിശ
 ശിവാപവഗ്ഗംകൊണ്ടു ഹരിച്ചു കിട്ടിയതിനെ മേലേ വാക്യത്തിൽനിന്നു ക
 ള്ളു. ഇങ്ങനെ കളഞ്ഞു കളഞ്ഞു ഒടുക്കത്തേതിലുണ്ടാകുന്ന ഫലം ഇഷ്ടപ്രാ
 ഗ്ഗമാംഗിയിരിക്കും. ഇതിന്റെ മൂലം ഇഷ്ടപ്രാപ്തിയായിട്ടു വേറികൾ.

ഉദാഹരണം:—

$$\begin{aligned} \text{ചാപം} &= 1800'' \text{ലി. ചാപവർഗ്ഗം} = 3240000 \\ (1) 25' \times \frac{3240000}{29160000} &= 2' - 46'' - 40''' \\ (2) (618' - 2' - 46'' - 40''') \times \frac{3240000}{29160000} &= 68' - 21'' - 29''' \\ (3) (11402' - 68' - 21'' - 29''') \times \frac{3240000}{29160000} &= 1259' - 17'' - 37''' \\ (4) (152494' - 1259' - 17'' - 37''') \times \frac{3240000}{29160000} &= 16803' - 51'' - 23''' \\ (5) (1390581 - 16803' - 51'' - 23''') \times \frac{3240000}{29160000} &= 152641' - 54'' - 17''' \\ (6) (7890136' - 152641' - 54'' - 17''') \times \frac{3240000}{29160000} &= 859721' - 33'' - 58''' \\ (7) (23983138 - 859721' - 33'' - 58''') \times \frac{3240000}{29160000} &= 2569268' - 29'' - 34''' \\ (8) 29160000 - 2569268' - 29'' - 34''' \times \frac{3240000}{29160000} &= 2954525' - 43'' - 23''' \\ \text{അപ്പോൾ ഇഷ്ടപ്രാപ്തി} &= 2954525' - 43'' - 23''' \\ \therefore \text{ഇഷ്ടപ്രാപ്തി} &= 2954525' - 43'' - 23''' = 1718' - 52'' - 25''' \\ (8-ാം പ്രാപ്തി) &= 1718' - 52'' - 24''' \text{ — വീരോ രണയോദ്ധകൾ}] \end{aligned}$$

“ജീവേ പരസ്തരം” ന്യായവും തപോരാ
 ജ്യാക്കളെ വരുത്തുപ്രകാരവും

ഇച്ചൊല്ലിയ ന്യായത്തിൽ എല്ലാടവും ചാപവണ്ഡത്തിന്റെ
 സമസ്തപ്രാപ്തി മുഴുവനെ ഇച്ഛാശാലിയായാകുന്നത്. ഇനി മേലിൽ ചൊല്ലി

ത്തിൽ സമസ്തപ്രാപ്തിന്റെ അർത്ഥം ഇച്ഛാശാലി എന്നു ഭേദമാകുന്ന
 ൽ. ഇവിടെ പ്രഥമചാപവണ്ഡഗ്രന്ഥികളും തൃതീയചാപവണ്ഡഗ്ര
 ന്ഥികളും സ്വർഷിച്ച രണ്ടു വണ്ഡത്തിനുംകൂടി ഒരു സമസ്തപ്രാപ്തി ക
 ല്ലിപ്പു. പിന്നെ ചിതീയപ്രാപ്തികൾ സ്വർഷിച്ചിട്ട് ഒരു പ്രാപ്തിയർ
 ത്തെ കല്പിപ്പു. ആ പ്രാപ്തികൾക്കു് പിൽ പിതീയപ്രാപ്തിയും ഇരുപ
 ത്തിരണ്ടാംപ്രാപ്തിയും ഭേദംകോടികളാകുന്നത്. ഇവിടെയും സമസ്തപ്രാപ്തി
 യും പ്രാപ്തികൾക്കു് പിൽ സ്വർഷിക്കും. ഇതിന്റെ അർത്ഥം ര
 ണ്ടും കാഴ്ചാ ചാപവണ്ഡത്തിന്റെ അർത്ഥപ്രാപ്തിയായിട്ടിരിക്കും. ഈ
 അർത്ഥപ്രാപ്തി ഇവിടെ ഇച്ഛാശാലിയായാകുന്നത് എന്നാൽ ചിതീയ
 പ്രാപ്തികൾക്കൊണ്ടു ചാപവണ്ഡപ്രാപ്തിയെ ഗുണിച്ചു പ്രാപ്തിയർ
 കൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ ഫലം സമസ്തപ്രാപ്തിയായിത്തീർന്നു കിഴക്കുപടി
 ത്താറായിരിപ്പോരു കോടിപ്രാപ്തിയായിത്തീർന്നു. പിന്നെ ഇരുപത്തി
 രണ്ടാംപ്രാപ്തികൾക്കൊണ്ടു ഗുണിച്ചു ത്രിപ്രാപ്തികൾക്കൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ ഫലം
 തൃതീയചാപവണ്ഡത്തിനും കോടിവണ്ഡമുപത്താകുമുള്ള ഭേദവണ്ഡ
 മായിത്തീർന്നു. തെക്കുപടകായിട്ട്. പിന്നെ രണ്ടു ചാപവണ്ഡത്തിനും
 കൂടിയുള്ള സമസ്തപ്രാപ്തിയുടേയും പ്രാപ്തികൾക്കു് പിൽ തങ്ങളിൽ സ്വ
 ര്ഷിച്ചെത്തുന്ന പൂർവ്വാപരസ്യത്തോടുകൂടി ഭേദംകോടികളായിത്തീർന്നു
 ഭേദമുള്ള അകലമുണ്ടാകേണം. ഇവിടെ ത്രിപ്രാപ്തികൾക്കു് മേലേ
 ണ്ടാംപ്രാപ്തിയും ഈപത്തിരണ്ടാംപ്രാപ്തിയും ഭേദംകോടികളാകുന്നത്.
 സമസ്തപ്രാപ്തിയായാകുന്ന പ്രാപ്തിയർക്കും കണ്ണാമകമ്പോൾ
 എത്ര ഭേദംകോടികൾ എന്ന ചൈതന്യംകൊണ്ടു ണ്ടാകുമവർണ്ണം.
 പിന്നെ ഇവിടെ ശരോനപ്രാപ്തിയുടെ ഭേദത്തിൽ ഭേദവ
 ണ്ടും കൂട്ടു. എന്നാൽ മൂന്നാംപ്രാപ്തിയുണ്ടാകും; കളികിൽ പ്രഥമപ്രാപ്തി
 യുണ്ടാകും; പിന്നെ ശരോനപ്രാപ്തിയുടെ കോടിയികളും കോടി
 വണ്ഡം കളവു. എന്നാൽ ഇരുപത്തിരണ്ടാംപ്രാപ്തിയുണ്ടാകും. ആ കോ
 ടിയിൽ കോടിവണ്ഡം കൂട്ടുകിൽ ഇരുപത്തിമൂന്നാംപ്രാപ്തിയുണ്ടാകും. സ
 മസ്തപ്രാപ്തിയുടെ അർത്ഥം രണ്ടും ഇച്ഛാശാലിയായി കല്പിക്ക
 വോളെ ഭേദംകോടിവണ്ഡങ്ങൾ തുല്യങ്ങൾ രണ്ടു വണ്ഡത്തിനും,
 എന്നിട്ട്. ശരോനപ്രാപ്തിയെ ഉണ്ടായ ഭേദംകോടികൾ അ
 ര്ത്ഥപ്രാപ്തികളും ഉണ്ടായ വണ്ഡപ്രാപ്തികൾക്കു് അധികമാകുന്ന
 ൽ, എന്നിട്ട്. ഇങ്ങനെ പരിതപ്രാപ്തികളെ വരുത്തുപ്രകാരം. പിന്നെ
 മൂന്നുതന്നെ ശിഷ്ട ചാപത്തിന്റെ അർത്ഥപ്രാപ്തിയെ ഉണ്ടാ
 ക ഭേദംകോടിവണ്ഡങ്ങളും ശിഷ്ടചാപശരോനപ്രാപ്തിയെന്നും ഭ

ജാകോടികളെ ഉണ്ടാക്കി അവയുൾക്കൂടി ഇപ്പൂജ്യങ്ങളെ ഉണ്ടാക്കിക്കൊള്ളൂ *.

[ഇതി ജ്യാവാപദാഃ കാൽം ഗ്രഹണം മാധവോദിതാ |
വിധാന്തരഞ്ച തേനോക്തം തത്യാസ്തേഷ്വതപരിച്ഛേദാ || (തന്ത്രസംഗ്രഹം)]

“ഭിരേ പരസ്സംനിജതരരേര്യകാളാ-
മദ്യസ്യ വിസ്തൃതിഭേദേന വിഭജ്യമാനേ ||

അന്യോന്യചാഗവിഹാരാനുഭവേ ഭവതാം” — ഇതിമാധവഃ.

രണ്ടു മാപങ്ങളുടെ ജ്യാകളെ വെട്ടുവാൻ അറിഞ്ഞിരിക്കുമ്പോൾ, ആ മാപങ്ങൾ രണ്ടിന്റെയും യോഗത്തിന്റെയോ അന്തരത്തിന്റെയോ ജ്യാവിനെ അറിയുന്നെങ്കിൽ, ഒന്നിന്റെ ഭുജയ മറ്റേതിന്റെ കോടികൊണ്ടു ഗുണിച്ചതും മറ്റേതിന്റെ ഭുജയ ആദ്യത്തെതിന്റെ കോടികൊണ്ടു ഗുണിച്ചതും

$$\begin{aligned} * \text{ Trigonometrically } \sin(A+B) &= \sin A \cos B + \cos A \sin B \\ \sin(A-B) &= \sin A \cos B - \cos A \sin B \end{aligned}$$

Vide. fig. (39) Denoting the successive Bhujas(ordinates) as J_1, J_2, J_3, \dots and the successive Kotis (abscissae) as c_1, c_2, c_3, \dots

$$\begin{aligned} \text{We have } J_3 &= w_3 \quad w_3 = w_2 + r_2 \quad w_2 \\ &= w_2 + w_1 \end{aligned}$$

Now $w_2, r_2 : w_3 = w_2 : r_2$ (where r = the radius)

$$\therefore w_2 r_2 = \frac{w_3 \times w_2 \times r_2}{r} = \frac{J_1 c_2}{r}$$

$$\text{ലവ: } w_2 w_2 = w_2 : w_2 r_2$$

$$\therefore w_2 = \frac{w_2 w_2 \times w_2}{w_2 r_2} = \frac{J_2 c_1}{r}$$

$$\therefore J_3 = \frac{J_1 c_2 + J_2 c_1}{r}$$

Similarly $c_3 = w_3 r_2 = r_2 r_2 = w_3 - w_2$

But $w_3 : w_2 r_2 = w_3 : w_2 r_2$

$$\therefore w_3 = \frac{c_2 \times c_1}{r}$$

and $w_2 r_2 : w_3 = w_2 r_2 : w_2 r_2$

$$\therefore w_2 r_2 = \frac{J_1 \times J_2}{r}$$

$$\therefore c_3 = \frac{c_1 c_2 - J_1 J_2}{r}$$

$$\text{Generally } J_m \pm n = \frac{J_m c_n \pm c_m J_n}{r}$$

$$\therefore c_m \mp n = \frac{c_m c_n \pm J_m J_n}{r}$$

പ്രകാരം

യായ വാതങ്ങൾ രണ്ടിനെയും ത്രിജ്യാകൊണ്ടു ഹരിച്ചുണ്ടായ രാശികളുടെ യോഗമോ അന്തരമോ മാപചാഗത്തിന്റെയോ മാപാന്തരത്തിന്റെയോ ക്രമേണ ജ്യാവായിട്ടു വരും. ത്രിജ്യാഹരണം വാതയോഗാന്തരത്തിന്നു ശേഷവുമാവാം. ഫലം ഇപ്പോൾ.

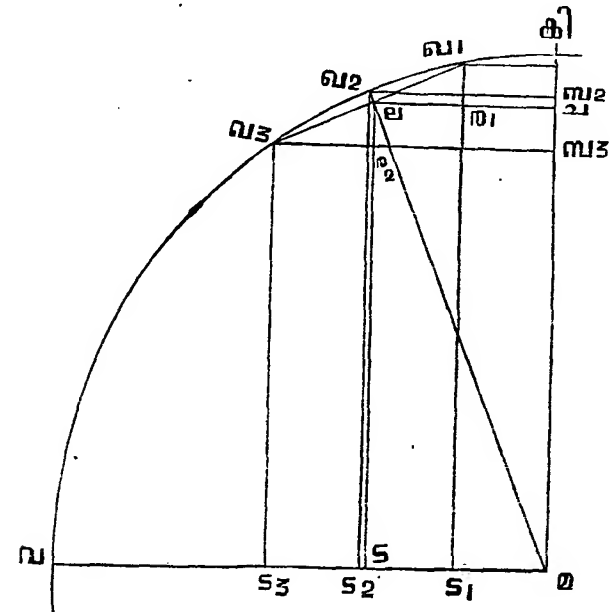
മറിന്റെ യുക്തി:—

s_1, s_2, s_3, \dots ഇങ്ങനെ 24 ജ്യാകൾ.

പരിവലം 39-ൽ w_1, w_2, w_3 ഇങ്ങനെ മൂന്നു മാപഖണ്ഡങ്ങൾ.

$$w_2 w_2 = r_2 r_2 = s_2$$

$$w_3 w_3 = r_3 r_3 = s_3$$



പരിവലം 39.

മെ, എന്ന വ്യാസാർദ്ധം w_1, w_2 എന്ന സമന്വൃജ്യാവിന്റെ മദ്ധ്യമാകുന്ന ല എന്ന ബിന്ദുവിൽ സ്തംഭിക്കുന്നു. ഖണ്ഡഗുണത്തിന്നു കോടിജ്യാകളെ ഉണ്ടാക്കും. ല എന്ന ബിന്ദുവിൽനിന്നു ക്രമേണ ഭേദകർക്കും കോടികർക്കും തുല്യഭിജ്യാകളായിട്ടു പൂർണ്ണരസ്യത്വാവധി ലവ, ലര എന്ന രേഖകളെ വരയ്ക്കും. w_1, s_1 , ലവ ഇവയുടെ യോഗപ്രദേശം r_1 ; ലവ, $w_2 w_2$ ഇവയുടെ യോഗപ്രദേശം r_2 .

$w_1, ലര_1$ എന്ന ത്ര്യഗുണങ്ങളെ ജോകോടികണ്ഠങ്ങൾ $ലവ, ര_2$ എന്ന ത്ര്യഗുണങ്ങളെ ജോകോടി കണ്ഠങ്ങളോടു തുല്യങ്ങളെന്ന നിയമമായിട്ടിവിടെ കല്പിച്ചിരിക്കുന്നു. എന്നെന്നാൽ $ലവ, ലര_1$, $ലവ, ര_2$ ഈ ത്ര്യഗുണങ്ങൾ തുല്യമാകാൻ; സമന്വൃജ്യാവിന്റെ അർദ്ധങ്ങളായാൽ $ലവ_1 = ലവ_2$.

$$\therefore ലര_1 = ലവ_2; ല_1 ര_1 = ലര_2.$$

മല = ശരാനവ്യാസം = 28. - 10 ജ്യം = 18.

മഞ്ച₂വ₂, ലർ₂വ₃ ഈ ഗ്രൂപ്പങ്ങൾ തുല്യമാകുമ്പോൾ.

ಅಪ್ಪೊರೆ ಕೊಡುವಾಗ $v_2 = v_1$ $\therefore \frac{v_2 v_2 \times v_3}{\text{ವ್ಯಾಸಾಂಶ}} = \frac{v_1 \times v_1}{\text{ವ್ಯಾಸಾಂಶ}}$

$$\text{ഭജാവസ്ഥം} = v_3 r_2 = \omega r_1 = \frac{e_{22} \times e_1}{\text{വ്യാസം}}$$

പിന്നേയും മഖ₂ഖ₂, മലച എന്നീ ശൃംഖലകൾ ഇച്ഛാകാരങ്ങൾ.

$$\text{வ.வ} = \frac{v_2 \lambda_2 \times \text{ம.வ}}{\text{பூநாண்}} = \frac{e_2 \times e_{23}}{\text{பூநாண்}}$$

$$m \times 100 = \frac{m_2 \times 100}{\text{വ്യാസാങ്കം}} = \frac{22 \times 100}{\text{വ്യാസാങ്കം}}$$

$$\therefore w_1 + w_2 = w_3 = \text{തുകയായ്}$$

$$= \frac{S_2 \times S_3 + S_2 \times S_1}{\text{വ്യാസം}}$$

$$= \frac{E_2 \times E_{23} - E_{22} \times E_1}{\Delta \mu_{\text{സംയുക്ത}}}$$

$\text{ലട} - \text{ലറ}_2 = \text{റ}_2\text{ട} = \text{ഖ}_3\text{ട}_3 = \text{ഘതീയജ്യാകോടി}$
 $= 21.000000$

$$= \frac{e_{22} \times e_{23} - e_2 \times e_1}{\text{ഡറ്റാസാൽ}}$$

$$w_1 + w_2 = w_1 \cdot s_1 = \text{പ്രഥമശ്യാങ്കം} = 28\text{-ാം ശ്യാങ്കം}$$
$$= \frac{s_{22} \times s_{23} + s_{21} \times s_{24}}{\text{വ്യാസാങ്കം}}$$

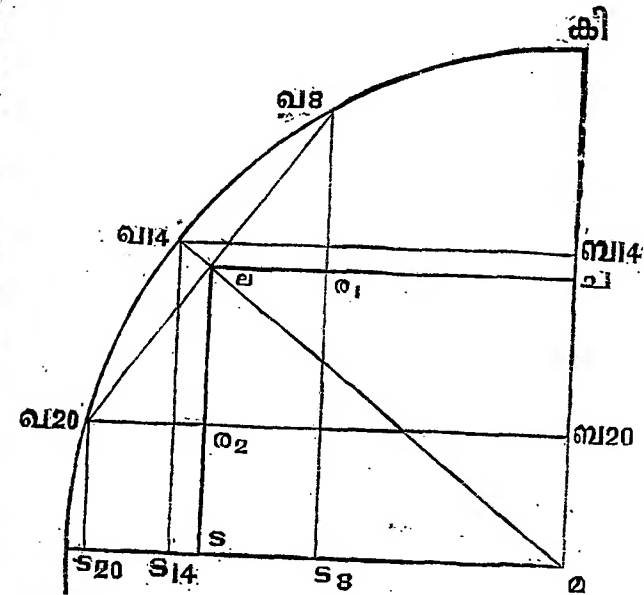
ഇവിടെ പാഞ്ഞിരിക്കുന്നത് ഒരാം, രണ്ടാം ചാപലബ്ധങ്ങളെ സംബന്ധിച്ചുകുന്നു. സാമാന്യമായിട്ടുള്ള കൃിയ മനസ്സിലാക്കുവാൻ ഒരുദാഹരണവും കൂടി കാണിക്കാം. 14-ാം ബ്രാവിനേറയും 15-ാം ബ്രാവിനേറയും ചാപലങ്ങളിലേയ്ക്കു യോഗാന്തരങ്ങളുടെ ഉപകോടികളെ വരുത്തുന്നതിന്റെ യുക്തിയേയും കാണിക്കാം.

പരിഭേദം 40-ൽ ചാപം കിട്ട $2_0 =$ ചാപയോഗം
 $= 20 (= 14 + 6)$ ചാപഖണ്ഡങ്ങളുടെ യോഗം

കി.വ. = മാപനനരം = 8 (= 14 - 6) മാപവണ്ണങ്ങളുടെ യോഗം

സമസ്തജാദ്യ് വടവ₀ = 12 ചാപഖണ്ഡങ്ങളുടെ യോഗത്തിന്റെ സമസ്തജാദ്യ്
ഈ സമസ്തജാദ്യ്വിന്റെ ചാപത്തിന്റെ മദ്ധ്യം വ₁ = പതിനാലാംജാദ്യ്വിന്റെ
ഗ്രം. മദ്ധ്യ₁ എന്ന വ്യാസാഭം സമസ്തജാദ്യ്കമായിരിക്കുന്ന ല എന്ന ബിന്ദുവി-
ന്ദൃശിക്കുന്നു.

അപ്പോൾ $w_1 = w_2$, $\rho = \rho_0$ ആവാവ ഖണ്ഡങ്ങളുടെ അർദ്ധായ്.
അതുകൊണ്ടു ശരോന്യസാധാര്യമായിരിക്കുന്ന മലംപതിനെട്ടാംജായ്.



പരിഭവം 40.

മുയിലെ ന്യായംകൊണ്ടുതന്നെ

$$w_2 = w_8 r_1 = \frac{e_0 \times e_{14}}{\text{യാസാജം}}$$

$$w_2 r_2 = w r_1 = \frac{E_0 \times E_{10}}{\text{വ്യാസാർദ്ധം}}$$

$$\text{ചല} = \frac{R_{14} \times R_{18}}{\text{വ്യാസാർദ്ധം}}$$

$$x_0 = x_5 = \frac{E_{18} \times E_{10}}{2 \times 1000000}$$

ചരപചണ്ണമയോഗജ്ഞംവു് = 20-ാംജ്ഞംവു്

$$= \mathbf{v}_{20} \mathbf{w}_{20}$$

$$= \mathbf{v}_2 \otimes \mathbf{r}_2 + \mathbf{r}_2 \otimes \mathbf{v}_2$$

$$= \text{E}10, + \text{E}21$$

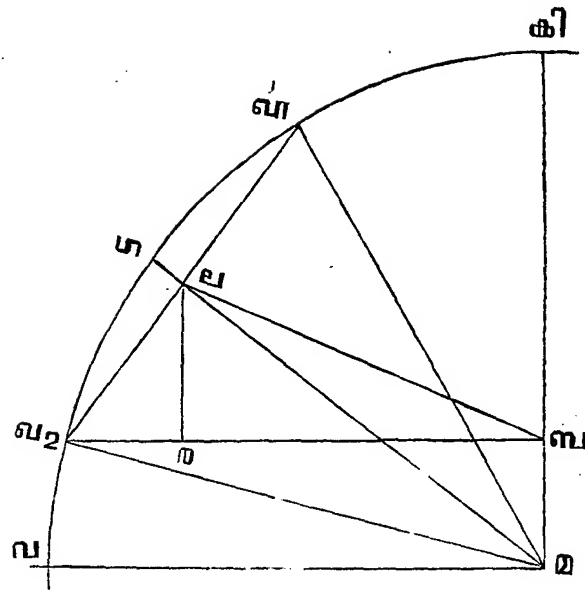
$$= \frac{E_{14} \times E_{18} + E_6 \times E_{10}}{\text{വ്യാസാർദ്ധം}}$$

$$= \frac{\text{പതിനാലാംജ്ഞാപ്} \times \text{ആറാംജ്ഞാപ്} + \text{ആറാംജ്ഞാപ്} \times 14\text{-ാംജ്ഞാപ്}}{\text{വ്യാസാർദ്ധം}}$$

ചരചലഞ്ചനരജ്യാവു^൧=൪-൦൦ജ്യാവു^൧

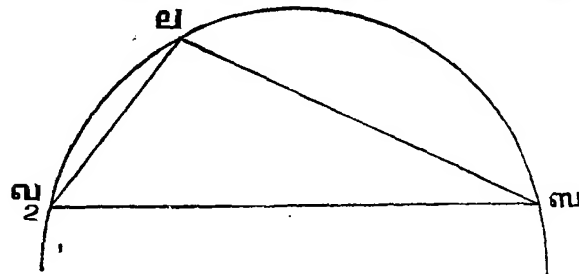
==0, 0

ଅଧ୍ୟକ୍ଷ - ଶ୍ରୀ ୧



പരിഭാഷ 41.

ഖുചമ്പ എന്ന ഗ്രാമത്തിൽ ഭൂമിയായ ഖുച, ബാഹുക്കുളായ ഖുച, പമ്പ ഇവ സമസ്തപ്രാക്കുളായിട്ട് ഒരു വൃത്തം വരക്കാം. (പരിഭേദം 42).

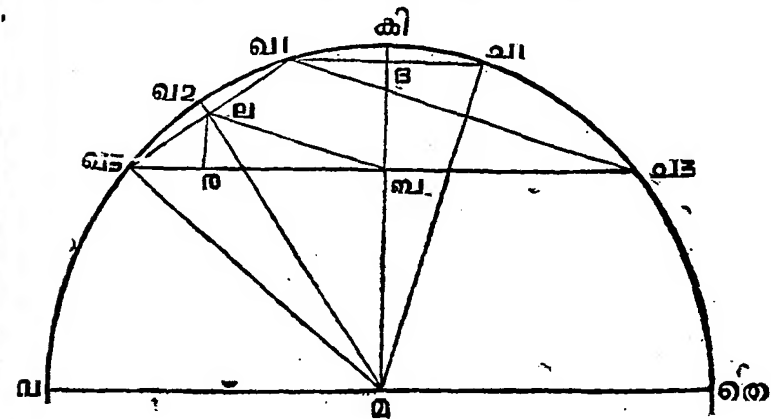


പരിഭാഷ 42.

തിജ്യാവൃത്തത്തിന്റെ ചതുരംശത്തെ 24 ആയി ഭാഗിച്ചു 24 അർദ്ധാ
 ഷട്ടെ കല്പിക്കുന്നു. ഇത്രയുംതന്നെ മാനദണ്ഡ 24 ചാപവണ്ഡങ്ങളെക്കൊണ്ടു
 തിജ്യാർദ്ധവൃത്തത്തിന്റെ വൃത്താർദ്ധം തിരിക്കുന്നു; ഇവിടെ അർദ്ധവൃത്താകൃതി
 ഡാനന്തത്ത് അമ്പയുടെ മാനദണ്ഡാഴ്ച ഉപയോക്താവിരിക്കുന്ന സമന്വൃത്താകൃതിയും
 കല്പിക്കാം. തിജ്യാർദ്ധവൃത്തത്തിൽ ഒരു ചാപവണ്ഡത്തിന്റെ സമന്വൃത്താഴ്ച
 തിജ്യാവൃത്തത്തിൽ ആദ്യത്തെ അർദ്ധവൃത്തം. തിജ്യാർദ്ധവൃത്തത്തിൽ രണ്ടാമത്തെ

മാപവണ്ഡങ്ങളുടെ സമസ്യയ്ക്കായി തീവ്രാവൃത്തത്തിൽ രണ്ടാൽപ്പാവാകുന്നു. ഇങ്ങനെ മേല്പോട്ടുമായിച്ചുകൊള്ളണം. പരിമേഖം 42-ലെ വൃത്തം തീവ്രാൽപ്പാവാകുന്നു കല്പിക്കുന്നു. പട്ടഞ്ച 20-ാമത്തെ പാവാകയാൽ, പട്ടഞ്ചെ എന്ന മാപം 20 മാപവണ്ഡങ്ങൾ കൂടിയതെന്നു വന്നു. അതു പോലെ പട്ടഞ്ച ആറു മാപവണ്ഡങ്ങൾ കൂടിയതു്. അപ്പോൾ പഞ്ച 14-മാ പവണ്ഡങ്ങളുടെ യോഗം. അപ്പോൾ പഞ്ച തീവ്രാൽപ്പാവാകുന്നതിൽ 14-ാം സമസ്യയായി വന്നു. അപ്പോൾ തീവ്രാവൃത്തത്തിൽ അതു 14-ാം അൽപ്പാവായെന്നു വന്നു. പട്ടഞ്ച, പട്ടഞ്ച, പഞ്ച അൽപ്പാക്കളായിട്ടിരിക്കുന്ന പരിമേഖം (41)ലെ വൃത്തം തീവ്രാവൃത്തമാണല്ലോ. അപ്പോൾ അവിടെ വെച്ചു എന്നതു 14-ാം അൽപ്പായു്.

ഈ തലപത്തെതന്നെ. പ്രകാശനമെന്നും സാധിക്കാം.



പരിഭാഷ. 48.

പരിഭവം 43-ൽ കിഖ്യ, ഖ്യ, ഖ്യ, അത്രെ മൂന്നു ചാപലങ്ങൾ.
ഖ്യ, ഖ്യ എന്നിവ കിഖ്യ, കിഖ്യ എന്ന ചാപലങ്ങളെ അർത്ഥമാക്കുന്നു.
ഖ്യ എന്ന സമസ്തവിധിയിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.
ഉപദേശം.

ചുറ്റും, ചുറ്റും എന്ന അർത്ഥം വരുത്താൻ ചുറ്റും, ചുറ്റും എന്ന വിഭാഗത്തിൽ സ്പെഷ്യലൈസ്ഡ് ആയിട്ടുള്ളതും അവയെ നീടികളിലും.

കിമ₁=ഒരു മാപവണ്ണം=കിഖ₁.

കിഖ₃=മൂന്നു മാപവണ്ണങ്ങളുടെ യോഗം=കിഖ₃.

ഖ₁ഖ₃=നാലു മാപവണ്ഡങ്ങൾ കൂടിയതു്.

ഇവിടെ ലബ്ധ രണ്ടു ചാപവണ്ണങ്ങളുടെ സമസ്തജ്യാവാണെന്നും ത്ര്യശ്ചന്ദ്രം ചരന്യ, മലഖ്യ രണ്ടും തുല്യാകരങ്ങളെന്നും കാണിക്കുന്നു.

ഇവിടെ w_3, w_4, w_1 എന്ന രൂപങ്ങളിൽ, w_3 എന്ന ബിന്ദുക്കൾ w_3, w_4, w_5 എന്ന മേഖലകളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.

$\therefore w_1 w_3 = 2w_2 w$
 $w_3 w_3 = 2w_2 w$
 $w_3 w_3, w_3 w_3, w_1$ ഇവ തുല്യകാരകങ്ങളാണെങ്കിൽ,
 $w_1 w_3 = 2w_2 w$
 $w_3 w_3 = 2w_2 w$ എന്നും വരുമല്ലോ.
 വിപരീതസ്ഥിതിയാകാൻ,
 $w_1 w_3 = 2w_2 w$
 $w_3 w_3 = 2w_2 w$

എന്നിപ്രകാരം ബന്ധിച്ചിരിക്കുന്നവയിൽ, തൃശ്രുതങ്ങൾ $w_3 w_3 w_1$
 $w_3 w_3 w_1$ തുല്യകാരകങ്ങളാവാമെന്നും വരുമല്ലോ.

അപ്പോൾ ലബ, $w_1 w_3$ തുല്യകാരകങ്ങളും $w_1 w_3 = 2w_2 w$ എന്നും സിദ്ധമാ-
 യി. $w_1 w_3$ നാലു ചാപവണ്ഡങ്ങളുടെ സമസ്തജ്യാവാണല്ലോ. എന്നിട്ടു ലബ രണ്ടു
 ചാപവണ്ഡങ്ങളുടെ അർദ്ധജ്യാവെന്നും വന്നു.

ലബ, മല w_1 എന്ന തൃശ്രുതങ്ങളിൽ,
 $w_3 = m w_1$ (രണ്ടും വ്യാസാർദ്ധങ്ങൾ എന്നിട്ട്)
 $w_3 = w_1$ (ഒരു ചാപവണ്ഡത്തിന്റെ അർദ്ധജ്യാകൾ എന്നിട്ട്)
 $w_3 = m$ (ഒരു ചാപവണ്ഡത്തിന്റെ ശരാനുവ്യാസാർദ്ധങ്ങൾ എന്നിട്ട്)

അപ്പോൾ ലബ, മല w_1 എന്ന തൃശ്രുതങ്ങൾ സർവ്വപ്രകാരമേ തുല്യങ്ങൾ എന്നു
 വന്നു. ലബ എന്ന തൃശ്രുതത്തിൽ $w_3 = m$, $w_3 = m$, ലബ = കണ്ണം. മല w_1
 എന്ന തൃശ്രുതത്തിൽ $m = m$, $w_1 = m$, മല w_1 കണ്ണം. ഒന്നിരിക്കലേ ജ്യാകോടി
 കണ്ണങ്ങൾ മറ്റൊന്നിരിക്കലേ ജ്യാകോടി കണ്ണങ്ങളോടു ക്രമേണ വിപരീതരിക്കുകയാൽ,
 ഈ തൃശ്രുതങ്ങൾ രണ്ടും തുല്യകാരകങ്ങൾ. ലബ, മല w_1 എന്ന തൃശ്രുതങ്ങൾ
 സർവ്വപ്രകാരമേ തുല്യങ്ങളായതുകൊണ്ടു, ലബ, ലബ എന്ന തൃശ്രുതങ്ങളും തുല്യ-
 കാരകങ്ങളാകുന്നു.

പരിഭവം 41-ൽ പതിനൊന്നാം വ്യയയിലേയ്ക്കുള്ള ലബം ലര.

$w_3 w_3$, ലബ എന്ന തൃശ്രുതങ്ങൾ തുല്യകാരകങ്ങൾ. $w_3 w_3$ പ്രമാണാക്ഷരം,
 ലബ ഇച്ഛാക്ഷരം.

പ്രമാണം - ലബ; ഇച്ഛാ - ലബ.

പ്രമാണാക്ഷരങ്ങൾ - ലബ, ലബ; ഇച്ഛാക്ഷരങ്ങൾ - ലബ, ലര.

$$\therefore ലര = \frac{ലബ \times ലബ}{മല} = \frac{w_1 \times w_3}{w_2}$$

$$ലര = \frac{ലബ \times ലബ}{മല} = \frac{w_1 \times w_3}{w_2}$$

ലബ എന്ന തൃശ്രുതത്തിലും കണ്ണം = ലബ; ജ്യാ = ലര; കോടി = ലബ.

$$\therefore ലര^2 = ലബ^2 - മല^2 = w_1^2 - w_2^2$$

$$ലര = \sqrt{w_1^2 - w_2^2}$$

$$ഇതുപോലെതന്നെ $w_3^2 = ലബ^2 - ലര^2 = w_2^2 - ലബ^2$$$

$$\therefore ലര = \sqrt{w_1^2 - ലബ^2}$$

$$\therefore 20.00 \text{ ജ്യാവ്} = ലര + ലബ$$

$$= \sqrt{w_1^2 - ലബ^2} + \sqrt{w_2^2 - ലബ^2}$$

$$ലബവർഗ്ഗം = \frac{w_1^2 \times w_2^2}{w_1^2 + w_2^2}$$

$$\therefore w_1^2 - ലബ^2 = w_1^2 - \frac{w_1^2 \times w_2^2}{w_1^2 + w_2^2}$$

$$w_2^2 - ലബ^2 = w_2^2 - \frac{w_2^2 \times w_1^2}{w_1^2 + w_2^2}$$

$$\therefore 20.00 \text{ ജ്യാവ്} = \sqrt{w_1^2 - \frac{w_1^2 \times w_2^2}{w_1^2 + w_2^2}} + \sqrt{w_2^2 - \frac{w_2^2 \times w_1^2}{w_1^2 + w_2^2}}$$

$$= \frac{w_1 \sqrt{w_1^2 + w_2^2} - w_2 + w_2 \sqrt{w_1^2 + w_2^2} - w_1}{w_1 + w_2}$$

$$= \frac{w_1 \times w_2 + w_2 \times w_1}{w_1 + w_2}$$

$$= \frac{14.00 \text{ ജ്യാ} \times 6.00 \text{ ജ്യാകോടി} + 6.00 \text{ ജ്യാ} \times 14.00 \text{ ജ്യാകോടി}}{w_1 + w_2}$$

ഇതു ജീവേ പരസ്ഥം ന്വായം ഭവേ.

ഈ ചമയംതന്നെ ജ്യാപ്രതിജ്യാപരായോഗന്വായംകൊണ്ടും വരുത്താം.
 ഈ ക്രിയ മേലിൽ പറയുന്നതു്.

ജ്യാപരണം:-

$$8875 \text{ ഇലി ചാപത്തിന്റെ ജ്യാവ്} (15.00 \text{ ജ്യാവ്}) = 2858' - 23''$$

$$1575 \text{ ഇലി ചാപത്തിന്റെ ജ്യാവ്} (7.00 \text{ ജ്യാവ്}) = 1520' - 29''$$

എന്നാൽ ഇ ചമയം യോഗമായ 4950' ചാപത്തിന്റേയും അന്തരമായ
 1800' ചാപത്തിന്റേയും ജ്യാകോള വരുത്തേണം. അതായതു 22.00 ജ്യായും
 6.00 ജ്യായും മഹാജ്യാകൾ എവി?

$$15.00 \text{ ജ്യാവ്} = 2858' - 23''$$

$$15.00 \text{ ജ്യാവിന്റെ കോടി} = 1909' - 55''$$

$$7.00 \text{ ജ്യാവ്} = 1520' - 29''$$

$$7.00 \text{ ജ്യാവിന്റെ കോടി} = 3083' - 13''$$

$$\text{അപ്പോൾ } 22.00 \text{ ജ്യാവ്} = \frac{2858' - 23'' \times 3083' - 13'' + 1520' - 29'' \times 1909' - 55''}{3437' - 45''}$$

$$= \frac{8813015 - 7 - 59 + 2903996 - 27 - 35}{3437' - 45''} = \frac{11717011 - 35 - 34}{3437 - 45}$$

$$= 3408' - 20'' \text{ (നീരദാനന്തരം)}$$

$$8.0 \times 10^4 = \frac{(8818015 - 5 - 59) - (2903996 - 27 - 35)}{3437' - 45''}$$

$$= \frac{5909018-40-24}{3487'-45''}$$

$$= 1718' - 52'' \text{ (രണ്ടാം ഓരോന്നും)}$$

ഇഷ്ടജ്ഞാവിനെ ഉണ്ടാക്കുവാനുള്ള പ്രകാരം:—

ഇഷ്ടപാപം = 100 - 900 - 44 ഇലി.

പത്തുപ്രാവശ്യംപതിട്ട ശിഷ്ടമാപം=134'

ശിഷ്യപരമ്പരയെക്കുറിച്ചും അതിന്റെ അർത്ഥവുമെന്തെന്നു കല്പിക്കും.

ശിഷ്ടവാപകോടി= $\sqrt{11818103-17956}$

$$= 3485' - 8''$$

10-ാം ഖണ്ഡം = 2092' - 48", അതിന്റെ കോടി = 2727' - 21"

$$\text{അപ്പോൾ ഇഷ്ടിംഗ്} = \frac{2092' - 46'' \times 2435' - 8'' + 134' \times 2727' - 21''}{3437' - 45''}$$

$$= \frac{7554897 - 26 - 8}{3437' - 45''}$$

$$= 2197' - 29''$$

ചംബംകൊണ്ടു ചർവയോഗാനുകൂലമായ വരുത്തുംപ്രകാരം:—

15-ഓക്സാവിൽനിന്നും 7-ഓക്സാവിൽനിന്നും 22-ഓക്സാവിനെയും 8-ഓക്സാവിനെയും വരുത്തേണം.

$$\text{ലംബം} = \frac{2358' - 23'' \times 1520' - 29''}{3487' - 45''}$$

$$= \frac{4346124 - 13 - 7}{3437' - 45}$$

$$= 1264' - 14''$$

പംബവർഗ്ഗം=1598285-55-16

15.00ബുധനം=8170355-12-16

7-00ജൂൺ=2311869-14-1

$$\sqrt{15-0=8}\text{വാക്യം}-\text{ചഞ്ചവക്യം}=\sqrt{8170355-12-16-1598285-55-16}$$

$$= \sqrt{6572069} - 17$$

$$= 2563' - 36''$$

$$\sqrt{7-00\text{ബ്ലാവർ}-\text{ഓബവർ}}=\sqrt{2311869-14-1-1598285-55-16}$$

$$= \sqrt{713583-18-45}$$

$$= 844' - 44''$$

അപ്പോൾ $22-ാം$ ജാഡ് $= 2563' - 36'' + 844' - 44'' = 3408' - 20''$

$$8.00000000 = 2563' - 36 - 844' - 44'' = 1718' - 52''.$$

ഈ ലംബാനയനന്ത്യായംകൊണ്ടും “ജീവേ പരസ്വരം”ന്ത്യായംകൊണ്ടും

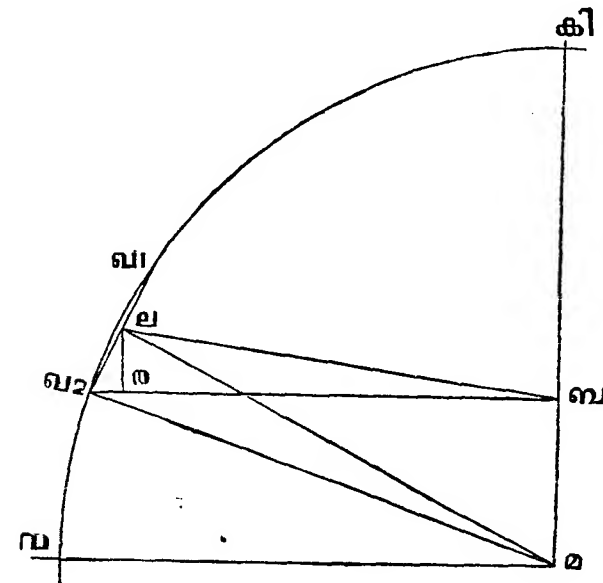
ചരിത്രാനുസാരം

“തന്മത്ത് പ്രാവർത്തികപ്രാവർത്തികീനം ഹരേൽ പുനഃ !

ആസന്നാധസ്ഥശിഞ്ചിത്വം ച ബുദ്ധ്യപ്രഭുതഭാതതഃ” ॥

(ചന്ദ്രസംഗ്രഹം)

എന്ന ജ്യാനതന്ത്രിന്റെ യുക്തിയെ കാണിക്കാം. ഞ്ഞാംബ്രാവറ്റ്ത്തിൽ നിന്നാലുബ്രാവറ്റ്ത്തെ കളഞ്ഞു് ഞുലുബ്രാവുകൊണ്ടു് ഫരിച്ചു ഫലം മൂന്നാം ബ്രാവായിട്ടു വരും. മൂന്നാംബ്രാവിന്റെ വറ്റ്ത്തിൽനിന്നാലുബ്രാവിന്റെ വറ്റ്ത്തെക്കളഞ്ഞു് ഞ്ഞാംബ്രാവുകൊണ്ടു് ഫരിച്ചാൽ ഫലം നാലാംബ്രാവായിട്ടു വരും. ഇങ്ങനെ ഞതാതു ബ്രാവറ്റ്ത്തിൽനിന്നു് ഞുലുബ്രാവറ്റ്ത്തെക്കളഞ്ഞു് ഞുത്തു കീഴെ ബ്രാവുകൊണ്ടു് ഫരിച്ചാൽ ഫലം മേലെ മേലെ ബ്രാവായിട്ടു വരും.



ചരിത്രം 44

$$\begin{aligned} * \sin (A+B) \sin (A-B) \\ = \sin ^2 A - \sin ^2 B \end{aligned}$$

$$\therefore \sin (A+B)=\frac{\sin ^2 A-\sin ^2 B}{\sin (A-B)}$$

i.e $J_{n+1} = \frac{J_n^2 - J_1^2}{J_{n-1}}$, when J_1, J_2, J_3, \dots are the successive

Bhujas.

പരിഭവം 44-ൽ $ഖ_2ഖ_1=20$ -ാം പ്രാവ്യം. $ഖ_2$ ഒരു ചാപവണ്ണത്തിന്റെ പ്രാവ്യം. $ഖ_1$ 19-ാം മത്തെ പ്രാവ്യമാണെന്നു വരും. എന്നാൽ

$$\begin{aligned} e_1^2 &= ഖ_2^2 = ഖ_2^2 + ഖ_2^2 \\ e_1^2 &= ഖ_2^2 = ഖ_2^2 + ഖ_2^2 \\ e_1^2 - e_1^2 &= ഖ_2^2 - ഖ_2^2 \\ &= (ഖ_2 + ഖ_2)(ഖ_2 - ഖ_2) \\ &= e_2 \left\{ \sqrt{e_1^2 - \frac{e_1^2 \times e_1^2}{\text{വ്യാസാർദ്ധവർഗ്ഗം}}} - \sqrt{e_1^2 - \frac{e_1^2 \times e_1^2}{\text{വ്യാസാർദ്ധവർഗ്ഗം}}} \right\} \\ &= \frac{e_2}{\text{വ്യാസാർദ്ധം}} \left\{ e_1 \sqrt{\text{വ്യാസാർദ്ധവർഗ്ഗം} - e_1^2} - e_1 \sqrt{\text{വ്യാസാർദ്ധവർഗ്ഗം} - e_1^2} \right\} \\ &= \frac{e_2}{\text{വ്യാസാർദ്ധം}} (e_1 \times e_2 - e_1 \times e_2) \\ &= e_2 \times e_1 \text{ (ജീവ പരസ്परം ന്യായേന)} \\ \therefore e_2 &= \frac{e_1^2 - e_1^2}{e_1} \end{aligned}$$

ജീവ പരസ്परന്യായം മാപീകരണത്തിനുപയോഗിക്കാം. ഇഷ്ടപ്രാവ്യം വീണേയും അടുത്ത മാപസന്ധിയിലെ പരിതപ്രാവ്യവീണേയും പരസ്परമേകം കൊടുക്കുകയാണു് ഇണിച്ചു തിളയുകയാണു് ഹരിച്ചുള്ള ഹവണ്ണമുടേ അനന്തം ഉന്നാധികയനുസ്സിന്റെ പ്രാവ്യമായിട്ടു വരും. മേലിൽ പറയുവാൻപോകുന്ന അല്പപ്രാവ്യമാപീകരണോപായങ്ങളിലൊന്നുകൊണ്ടു് ഈ ഉന്നാധികയനു പ്രാവ്യവീണെ മാപിക്ക. ഇതിനെ കീഴെ മാപസന്ധിയിനുസ്സിൽ കൂട്ടി മേലെ മാപസന്ധിയിനുസ്സാണെന്നിൽ അതിൽനിന്നു കളയ. എന്നാൽ ഇഷ്ടപ്രാവ്യവീണെ മാപം വരും. തന്ത്രസംഗ്രഹത്തിൽ ഈ ക്രിയ ഇങ്ങനെ പറയത്തിരിക്കുന്നു.

“അന്ത്യാന്യകോടിഹതയോർഭാസണഭോജ്യയോഃ |
തല്പ്രാവ്യവർഗ്ഗം തത്ത്വമാണവർഗ്ഗം സമത്വം ശങ്കിതേ ||
തദുപമത ഉപസ്ഥമാപസന്ധേർമ്മേവേൽ |
തദ്യുക്താനം സപാധഉപസ്ഥമാപസന്ധിനർമ്മേ ||
ഭോജ്യകൃത്യേ കോടികണ്ഠയോഗാപുസ്തകോ വേൽ |
കൃത്സ്നപ്രാവ്യതൽകൃത്സ്നവ്യാസാപോ വാ ശരോ വേൽ” ||

ഉന്നാധികയനുസ്സിന്റെ പ്രാവ്യവീണെ വർദ്ധിച്ചതിൽ അതിന്റെ ബാണവർഗ്ഗത്തെ നാവിൽ ഇണിച്ചു മുന്നിൽ ഹരിച്ചുമാവത്തേ കൂട്ടി മുഖിച്ചാൽ മാപം വരും. പ്രാവ്യവർഗ്ഗത്തെ കോടികണ്ഠയോഗംകൊണ്ടു് ഹരിച്ചാൽ അതിന്റെ ബാണം വരും. പ്രാവ്യ വളരെ ചെറുതാണെന്നിൽ കോടിയും കണ്ഠവും തമ്മിൽ പ്രത്യേകിച്ചല്ലെന്നു കല്പിക്കാം, ബാണം വളരെ ചെറുതാകയാൽ. എന്നാൽ പ്രാവ്യവർഗ്ഗത്തെ വ്യാസം മുഴുവനുംകൊണ്ടു് ഹരിച്ചാലും ബാണം വരും. മാപം

ചെറുതാണെന്നിൽ സമസ്തപ്രാവ്യവർഗ്ഗത്തെ നന്നെ വ്യാസംകൊണ്ടു് ഹരിച്ചാലും ബാണം വരും.

$$\begin{aligned} \text{ഇഷ്ടപ്രാവ്യം} &= \text{ഇഷ്ടപാപവർഗ്ഗം} - \frac{\text{ഇഷ്ടപാപവർഗ്ഗം}}{(2^2 - 3^2) \times \text{വ്യാസാർദ്ധവർഗ്ഗം}} \times \text{പാപവർഗ്ഗം} \\ &= \text{ഇഷ്ടപാപവർഗ്ഗം} - \frac{\text{ഇഷ്ടപാപവർഗ്ഗം}}{3 \times \text{വ്യാസാർദ്ധവർഗ്ഗം}} \\ \text{ശരവർഗ്ഗം} &= \left(\frac{\text{ഇഷ്ടപാപവർഗ്ഗം}}{2 \times \text{വ്യാസാർദ്ധം}} \right)^2 = \frac{\text{ഇഷ്ടപാപവർഗ്ഗം}}{4 \times \text{വ്യാസാർദ്ധവർഗ്ഗം}} \\ \therefore \text{ഇഷ്ടപ്രാവ്യം} &= \text{ഇഷ്ടപാപവർഗ്ഗം} - \frac{1}{4} \times \text{ശരവർഗ്ഗം} \\ \therefore \text{ഇഷ്ടപാപവർഗ്ഗം} &= \text{ഇഷ്ടപ്രാവ്യം} + \frac{1}{4} \times \text{ശരവർഗ്ഗം} \\ \text{പിന്നെ പ്രാവ്യം} &= \text{വഖിയശരം} \times \text{ചെറിയശരം} \\ \text{വഖിയശരം} &= \text{വ്യാസം} - \text{ചെറിയശരം} \\ &= \text{വ്യാസാർദ്ധം} + (\text{വ്യാസാർദ്ധം} - \text{ചെറിയശരം}) \\ &= \text{വ്യാസാർദ്ധം} + \text{കോടി} \\ \therefore \text{ചെറിയശരം} &= \frac{\text{പ്രാവ്യം}}{\text{തൽകോടി} + \text{വ്യാസാർദ്ധം}} \end{aligned}$$

പ്രാവ്യ ചെറുതാണെന്നിൽ, ശരവും വളരെ ചെറുതായിരിക്കും. അപ്പോൾ കോടികണ്ഠങ്ങൾ പ്രായേണ ഇച്ഛിക്കേണ്ടെന്നു കല്പിക്കാം.

$$\text{അപ്പോൾ ശരം} = \frac{\text{പ്രാവ്യം}}{\text{വ്യാസം}}$$

$$\begin{aligned} \text{പ്രാവ്യ ചെറുതാണെന്നിൽ സമസ്തപ്രാവ്യവീണെ നന്നെ പ്രാവ്യവർഗ്ഗം കല്പിക്കാം.} \\ \text{അപ്പോൾ ശരം} &= \frac{\text{സമസ്തപ്രാവ്യം}}{\text{വ്യാസം}} \end{aligned}$$

പ്രകാരാന്തരേണ അല്പപ്രാവ്യമാപീകരണോപായം:-

“ശിഷ്ടപാപവണ്ണങ്ങളുടേഗതോ വിസ്തരാർദ്ധകൃതികേവലമിതി |
ശിഷ്ടപാപവിഹ ശിഞ്ചിനീ വേൽ സ്തഷ്ടതാം വേതിമാല്യതാവശാൽ ||
(തന്ത്രസംഗ്രഹം)

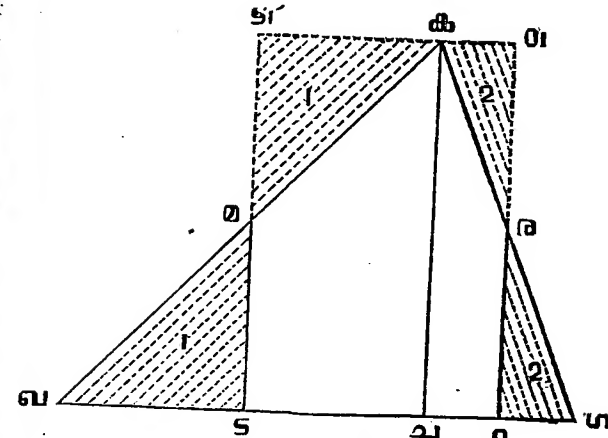
ഇങ്ങനെ ശിഷ്ടപാപപ്രാവ്യവീണെ വരത്താം. ഇതിന്റെ വിപരീതക്രിയ കൊണ്ടു് ചെറിയ പ്രാവ്യമുടേ മാപീകരണം സാധിക്കാമെന്നു് മുമ്പിൽ പറഞ്ഞിട്ടുണ്ടല്ലോ.

$$\begin{aligned} \text{ഇഷ്ടപ്രാവ്യം} &= \text{ഇഷ്ടപാപം} - \frac{\text{പാപവണ്ണം}}{6 \times \text{വ്യാസാർദ്ധവർഗ്ഗം}} \\ \text{ഇഷ്ടപാപം} &= \text{ഇഷ്ടപ്രാവ്യം} + \frac{\text{ഇഷ്ടപാപവണ്ണം}}{6 \times \text{വ്യാസാർദ്ധവർഗ്ഗം}} \end{aligned}$$

വ്യാസാർദ്ധംകൂടാതെ ജ്യാക്കളെ വരത്തുപ്രകാരം.

ത്വഗ്രന്ഥേന ന്യായം: അനന്തരം വ്യാസാർദ്ധംകൂടാതെ ജ്യാക്കളെ വരത്തുപ്രകാരത്തെ ചൊല്ലുന്നു. ത്രിഭുജേഷു ന്യായത്തെക്കൊണ്ടു സിദ്ധിക്കേണം. എന്തിട്ട് അതിനെ നാട ചൊല്ലുന്നു. ഇവിടെ വിഷമത്വശ്രുതികൾ മൂന്നിലും വെച്ചു വലിയ ഭുജയെ പടിഞ്ഞാറേ തെക്കുവടക്കു നീളമായിട്ടു കല്പിച്ചു. ഇതിന്നു ഭൂമി എന്നു പേർ. പിന്നെ മറ്റൊരു ഭുജകൾ രണ്ടിനെയും ഭൂമിഗ്രന്ഥം രണ്ടികുന്നു തുടങ്ങിക്കിഴക്കു തങ്ങളിൽ സ്ഥിതിക്കുമാറു കല്പിച്ചു. ഇവറ്റിന്നു ഭുജകൾ എന്നു പേർ. പിന്നെ ഈ ഭുജകൾ തങ്ങളിൽ കൂട്ടുന്നേടത്തുനിന്നു ഭൂമിക്കു വിപരീതമായി ഭൂമിയോളം ഒരു സൂത്രത്തെ കല്പിച്ചു. ഇതിന്നു ലംബമെന്നു പേർ. ലംബസംപാതത്തിന്നു ഇരുപുറവുമുള്ള ഭൂഖണ്ഡങ്ങൾക്ക് ആഞ്ചാധകൾ എന്നു പേർ. ഭുജാകോടികളായിരിക്കുന്ന ആഞ്ചാധാലംബങ്ങൾക്കു കണ്ണമായിട്ടിരിപ്പോ ചിലവ ത്ര്യഗ്രന്ഥഭുജകൾ. ഇവിടെ വലിയ ഭുജാവർത്തികുന്നു ചെറിയ ഭുജാവർത്തികളെത്താൽ ചെറിയ ആഞ്ചാധാവർത്തികൾക്കും എത്ര ചെറുതായ വലിയ ആഞ്ചാധാവർത്തികൾക്കും ഇവിടെ ശേഷിച്ചത്, ലംബവർഗ്ഗം രണ്ടു കണ്ണുവർത്തികളും തുല്യമല്ലൊ എന്നിട്ട്. ആകയാൽ ആഞ്ചാധാവർത്തന്തരവും ഭുജാവർത്തന്തരവും ഒന്നെ ആയിട്ടിരിക്കും. എന്നാൽ ഭുജായോഗത്തെ ഭുജാന്തരംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചതു ഭുജാവർത്തനരം, അതുതന്നെ ആഞ്ചാധാവർത്തന്തരവുമാകയാൽ ആഞ്ചാധായോഗരൂപമായിരിക്കുന്ന ഭൂമിയെക്കൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ ഫലം ആഞ്ചാധാന്തരം. ഇതിനെ ഭൂമിയിൽ കൂട്ടുകയും കളകയും ചെയ്തിട്ട് അല്പിച്ചാൽ ആഞ്ചാധകളുണ്ടാകും. പിന്നെ അതത് ആഞ്ചാധാവർത്തികളെത്താൽ ഭുജാവർത്തികളെത്താൽ കൂട്ടുന്നതു മൂലിച്ചാൽ ലംബമുണ്ടാകും. ലംബത്തെ ഭൂമിഗ്രന്ഥംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചാൽ ക്ഷേത്രഫലമുണ്ടാകും. ഇവിടെ രണ്ടു ഭുജാമദ്ധ്യത്തികുന്നു. അതത് ആഞ്ചാധാമദ്ധ്യത്തികൽ സ്ഥിതിക്കുന്ന സൂത്രമാകുന്ന പൊളിച്ചു ത്ര്യഗ്രന്ഥഖണ്ഡങ്ങൾ രണ്ടിനെയും ലംബഗ്രന്ഥത്തിൽ ഭൂമിഗ്രന്ഥമാകുന്ന പ്രദേശവും കണ്ണുരേഖാമാർത്തികൽ കണ്ണുരേഖയും സ്ഥിതിക്കുമാറു വെച്ചു. അപ്പോൾ ഭൂമിഗ്രന്ഥലുമായിട്ടു രണ്ടു ഭുജകൾ, പിന്നെ ലംബമദ്ധ്യങ്ങളായിട്ടു രണ്ടു ഭൂമികൾ ഇങ്ങനെ ഇരിപ്പോരു ചതുരശ്രമുണ്ടാകും. ആകയാൽ ഭൂമിഗ്രന്ഥം ഖണ്ഡങ്ങളുടെ ഛായം ക്ഷേത്രഫലം ആയിട്ടിരിക്കും. ഇതു ത്ര്യഗ്രന്ഥേന ന്യായമാകുന്നതു്.

* അന്യോന്യം തുല്യങ്ങളാണെന്നു തെളിയിക്കുവാൻ ത്ര്യഗ്രന്ഥം വിഷമത്വശ്രുതി.



പരിചേദം 45

[പരിചേദം 45-ൽ കവഗ എന്നൊരു വിഷമത്വശ്രുതി. വഗ ഇതിന്നു ഭൂമി. കവ, കഗ ഇതിന്റെ ബാഹുക്കൾ. ക, ഐ ബാഹുക്കളുടെ മദ്ധ്യം. കട, ഐ ഇവ കയിൽനിന്നും കയിൽനിന്നും ഭൂമിയിലേക്കു ക്രമേണ ലംബങ്ങൾ. ഇവ ഭൂമിയെ ക, ഐ എന്ന വിഭാജത്തിൽ സ്ഥിതിക്കുന്നു. വിഭാജകൾ കവ, കഗ എന്ന ആഞ്ചാധകളുടെ മദ്ധ്യങ്ങളായിട്ടിരിക്കും.

$$കട = കവ = \frac{1}{2} കവ.$$

$$കഗ = കഗ = \frac{1}{2} കഗ.$$

$$\therefore കട + കഗ = ക = \frac{1}{2} കവ + \frac{1}{2} കഗ = \frac{1}{2} (കവ + കഗ).$$

ഭുജാകോടിവർത്തം കണ്ണുവർത്തം എന്ന ന്യായംകൊണ്ടു്,

$$കവ^2 = കവ^2 + കവ^2$$

$$കഗ^2 = കഗ^2 + കവ^2$$

$$\therefore കവ^2 - കഗ^2 = കവ^2 - കഗ^2$$

$$(കവ + കഗ) (കവ - കഗ) = (കവ + കഗ) (കവ - കഗ)$$

$$= കവ \times കഗ = കവ \times കഗ$$

$$\therefore കവ \times കഗ = \frac{കവ^2 - കഗ^2}{കവ - കഗ}$$

$$കവ \times കഗ = കവ + കഗ = കവ + കഗ = കവ + കഗ$$

$$2 കവ = കവ + \frac{കവ^2 - കഗ^2}{കവ - കഗ}$$

$$കവ = \frac{1}{2} \left\{ കവ + \frac{കവ^2 - കഗ^2}{കവ - കഗ} \right\}$$

$$കഗ = \frac{1}{2} \left\{ കവ - \frac{കവ^2 - കഗ^2}{കവ - കഗ} \right\}$$

ബാഹുക്കളുടെ വർഗ്ഗാനുമാർശം ഭൂമികോണു ഹരിച്ചു കിട്ടിയ ഫലത്തെ ഭൂമിയിൽ കൂട്ടി അർദ്ധിച്ചാൽ വചിത ആബാധ വരും; ഭൂമിയിൽനിന്നു കുറഞ്ഞാർദ്ധിച്ചാൽ ചെറിയ ആബാധ വരും.

ബംബം = $\sqrt{കവ^2 - ചവ^2} = \sqrt{കഗ^2 - ചഗ^2}$

ത്വഗ്രന്തിന്റെ ക്ഷേത്രഫലം:—പരിവേലം 45-ൽ വേട എന്ന ത്വഗ്രന്തെ മുറിച്ച്യടുത്ത്, വ എന്നതു ക, യിദ്ധം, ട എന്നതു ട₁ യിദ്ധം, വേ എന്ന വേവരയ ക എന്ന മാറ്റേണയും പരിവേലത്തിൽ കാണിച്ചുപോലെ യോജിപ്പിക്ക. അമുപോലെതന്നെ ഗ ൦ എന്ന ത്വഗ്രന്തെയും ൦൦₁ ക എന്ന സ്ഥാനത്തും വെക്ക. അപ്പോൾ ൪ ൦ ൦₁ ട₁ എന്നൊരു ചതുരശ്രമുണ്ടാകും.

ഈ ചതുരശ്രത്തിൽ, ൪൦ = ട₁ ൦₁ = ഭൂമുഖം

൪൪₁ = ൦൦₁ = ബംബം

∴ ത്വഗ്രന്തേക്ഷേത്രഫലം = ഈ ചതുരശ്രക്ഷേത്രഫലം

= ഭൂമുഖം × ബംബം.]

ചതുരശ്രക്ഷേത്രന്യായം: അനന്തരം ഇതിനെക്കൊണ്ടു ചതുരശ്രക്ഷേത്രന്യായത്തെ അറിയുംപ്രകാരം ചൊല്ലുന്നതു് അവിടെ നൂടെ ഒരു പൃത്തത്തെ കല്പിച്ചു. പിന്നെ പൃത്താന്തർഭാഗത്തിങ്കൽ ഒരു ചതുരശ്രത്തെ കോണനാലും പൃത്തത്തെ സ്തംഭങ്ങളാലും കല്പിച്ചു. ഇച്ചതുരശ്രത്തിന്റെ ഭുജകൾ നാലും അന്യോന്യതുല്യങ്ങളല്ലാതെയും ഇരിപ്പു. പിന്നെ ഈ ചതുരശ്രബാഹുക്കളുടെ പരിമാണത്തെക്കൊണ്ടു് ഇതിങ്കലെ കണ്ണങ്ങളെയുമറിയേണം. ഇതിന്റെ പ്രകാരം. ഇവിടെ പ്രവഹാരാത്മമായിട്ടു ഭുജകൾക്ക് ഒരു നിയമത്തെ കല്പിച്ചുകൊള്ളു. ഈ ഭുജകളിൽ എല്ലായിലും വലുതു പടിഞ്ഞാറേതു്. അതിന്നു ഭൂമി എന്നു പേർ. പിന്നെ തെക്കേതു്, പിന്നെ വടക്കേതു്. ഇവ മൂന്നിന്നും ഭുജകൾ എന്നു പേർ. പിന്നെ എല്ലായിലും ചെറിയതു കിഴക്കേതു്. ഇതിന്നു മുഖമെന്നു പേർ. എന്തിങ്ങനെ കല്പിച്ചു. ഇങ്ങാഹുകൾ രണ്ടു് അഗ്രവും പൃത്തത്തെ സ്തംഭികയാൽ സമസ്തജ്യാക്കളായിട്ടിരിക്കുന്ന ചിലവ. ഈ നാലു സമസ്തജ്യാക്കളെക്കൊണ്ടും പൃത്തം മുഴുവൻ തികഞ്ഞിരിക്കും, ജ്യാഗ്രന്തരം തങ്ങളിൽ സ്തംഭികയാൽ. ഇവിടെ അടുത്ത ജ്യാകൾ ഈ രണ്ടിന്റെ ചാപയോഗങ്ങളാകുന്നവ യാവചിലവ, ഇവറ്റിന്റെ ജ്യാകൾ ചതുരശ്രത്തിങ്കലെ കണ്ണങ്ങളാകുന്നവ. ഇക്കണ്ണങ്ങളാലൊന്നിനെക്കൊണ്ടു ചതുരശ്രത്തെ രണ്ടായി പകുത്താൽ ഇക്കണ്ണത്തിന്റെ രണ്ടു പാർശ്വത്തിങ്കലും ഓരോ ത്ര്യഗ്രന്തമുണ്ടാകും. രണ്ടു ത്ര്യഗ്രന്തരും സാധാരണമായിട്ടിരിപ്പോരു ഭൂമി ആയിട്ടിരിക്കുന്നു് ഇക്കണ്ണം. ഭൂമി

ഈ ഈരണ്ടും ഭുജകളായിട്ടിരിക്കുന്നു്. പിന്നെ ഈവണ്ണംതന്നെ അററ കണ്ണത്തെക്കൊണ്ടും താൻ ഭൂമിയായിട്ടു രണ്ടു ത്ര്യഗ്രന്തരും ഉണ്ടാകും. പിന്നെ ഇക്കണ്ണങ്ങളിലിപ്പോൾ ആകുന്നതിന്റെ ഒരു പാർശ്വത്തിങ്കലെ ഭുജകൾ രണ്ടിന്റേയും യോഗത്തെ തങ്ങളിലെ അനന്തരംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചാൽ അതു് ആബാധായോഗത്തിന്റേയും ആബാധാന്തരത്തിന്റേയും ഘാതമായിട്ടിരിക്കും. ആബാധായോഗമാകുന്നതു പിന്നെ ഈ രണ്ടു ഭുജകളുടേയും യോഗചാപത്തിന്റെ സമസ്തജ്യാമായിട്ടിരിക്കും. ചിന്നെ ഇവറ്റിന്റെ തന്നെ അന്തരചാപത്തിന്റെ സമസ്തജ്യാമായിട്ടിരിക്കും ആബാധാന്തരം. പിന്നെ ഈ ആബാധായോഗമാകുന്ന ഇപ്പോഴത്തെ ഭൂമിയായി കല്പിച്ചു് ആബാധാന്തരത്തെ മുഖമായിയും ചെറിയ ഭുജയോടു തുല്യമായിട്ടു വലിയ ഭുജയേയും കല്പിച്ചാൽ ഈ ഇപ്പോഴത്തെതിന്റെ ഒരു പാർശ്വത്തിങ്കൽ സമലംബമായിരിപ്പോരു ചതുരശ്രമുണ്ടാകും. ഇവിടെ ലംബാഗ്രാന്തരം ആബാധാന്തരമാകുന്നതു്. എന്നാൽ ചാപാന്തരസമസ്തജ്യായു് ആബാധാന്തരമായിട്ടിരിക്കും. ചതുരശ്രത്തിങ്കൽ പാർശ്വഭുജകൾ സമങ്ങൾ എങ്കിൽ ലംബങ്ങളും സമങ്ങളായിട്ടിരിക്കും. ഇവറ്റിന്റെ ആബാധകളും സമങ്ങളായിട്ടിരിക്കും. ആകയാൽ ഭൂമിയിങ്കലെ ലംബമൂലാന്തരം ആബാധാന്തരമാകുന്നതു്. ലംബാഗ്രാന്തരവും ഇതുതന്നെ ആകയാൽ ചാപാന്തരസമസ്തജ്യായു് ആബാധാന്തരമാകുന്നതു്. ചാപയോഗസമസ്തജ്യായു് ഭൂമിആകുന്നതു്/ഇതുതന്നെ ഇപ്പോഴത്തെതിന്റെ ഒരു പാർശ്വത്തിന്റെ ഒരു പാർശ്വത്തെ ഭുജകൾ രണ്ടിന്റേയും വർഗ്ഗാന്തരം ഈ ജ്യാക്കളുടെ യോഗചാപജ്യായും അന്തരചാപജ്യായും തങ്ങളിലുള്ള ഘാതമായിട്ടിരിക്കും. ഇപ്പോഴത്തെതിങ്കലെ യോഗാന്തരചാപജ്യാക്കളുടെ ഘാതം* യാതൊന്നു് ഇതു യോഗാന്തരചാപാർദ്ധജ്യാക്കളുടെ വർഗ്ഗാന്തരമായിട്ടിരിക്കും. എന്നാലിതു വന്നുകൂടിയ ന്യായമാകുന്നതു്. യാവചിലവ രണ്ടു ജ്യാക്കളുടേയും ഘാതം യാതൊന്നു് അതു് അർദ്ധചാപകൾ രണ്ടിന്റേയും യോഗാന്തരങ്ങളുടെ അർദ്ധങ്ങളെ സംബന്ധിച്ചുള്ള ജ്യാകൾ യാവചിലവ, അവറ്റിന്റെ വർഗ്ഗാന്തരമായിട്ടിരിക്കും. പിന്നെ രണ്ടു ജ്യാക്കളുടെ വർഗ്ഗാന്തരം യാതൊന്നു് അതു് ഇങ്ങാഹുകളെ സംബന്ധിച്ചുള്ള ചാപങ്ങളുടെ യോഗാന്തരങ്ങൾ യാവചിലവ അ

* യാവചില ജ്യാക്കളെ സംബന്ധിച്ചുള്ള യോഗാന്തരചാപങ്ങൾ, ആ ജ്യാക്കളുടെ ഘാതമെന്നർത്ഥം.

മലയാളം]

[യുക്തിദർശനം]

$$\frac{\text{ചാപയോഗം}}{2} \text{ എന്നതിന്റെ മൂല്യം } - \frac{\text{ചാപാന്തരം}}{2} \text{ എന്നതിന്റെ മൂല്യം}$$

$$= \text{മൂല്യം} \times \text{മൂല്യം} \text{ ഓഗ}$$

എന്നു മുമ്പിൽ പറഞ്ഞ ന്യായംകൊണ്ടു വന്നു.

അതായത്, ചാപയോഗമുല്യം - ചാപാന്തരമുല്യം = കഠം x ഓഗ

ഇങ്ങനെ കണ്ണാനയനത്തിൽ ചുവശ്വരജ്ഞ സ്പായങ്ങൾ:-

(1) രണ്ടുപ്രാക്കളുടെ വക്രാന്തരം യാതൊന്നും ആത്മ പ്രാകളെ സംബന്ധിച്ചുള്ള ചാപങ്ങളുടെ യോഗാന്തരങ്ങൾ യാവചിലവ അവരോ സംബന്ധിച്ചുള്ള പ്രാകളുടെ ഘാതമായിട്ടിരിക്കും.

(2) യാവചിലവ രണ്ടു പ്രാകളുടെ ഘാതം ആത്മ ചാപങ്ങൾ രണ്ടിന്റേയും യോഗാന്തരമുള്ള സംബന്ധിച്ചുള്ള പ്രാകൾ യാവചിലവ അവരറിന്റെ വക്രാന്തരമായിട്ടിരിക്കും.]

പുത്താന്തർഗ്ഗതപരശ്വരശ്വരകണ്ണാനയനം: അനന്തരം ഈ ന്യായത്തെക്കൊണ്ടു കണ്ണമുണ്ടാക്കുംപ്രകാരത്തെ ചൊല്ലുന്നു. അവിടെ പുത്താന്തർഗ്ഗതമായിരിക്കുന്ന റിഷമചതുരശ്രത്തിങ്കലെ എല്ലായിലും വലിയ ഭൂമിയെ പടിഞ്ഞാറെ ഭൂമി എന്നും എല്ലായിലും ചെറിയ ഭൂമിയെ കിഴക്കു മുഖമെന്നും പിന്നെ അവരിൽ വലിയതു ദക്ഷിണഭൂമി, ചെറിയതു ഉത്തരഭൂമി എന്നിങ്ങനെ മുമ്പിൽ ചൊല്ലിയവണ്ണംതന്നെ കല്പിച്ചു പിന്നെ ഭൂമിയിലെ തെക്കെ അഗ്രത്തിങ്കന്നു മുഖത്തിന്റെ വടക്കെ അഗ്രത്തോളം ഉള്ളതു നടഞ്ഞെ കണ്ണം, പിന്നെ ഭൂമിയിലെ വടക്കെ അഗ്രത്തിങ്കന്നു മുഖത്തിന്റെ തെക്കെ അഗ്രത്തിങ്കൽ സ്ഥിതിക്കുന്നതും രണ്ടാംകണ്ണം എന്നും കല്പിച്ചു പിന്നെ അടുത്തു ഈ രണ്ടു കണ്ണാഗ്രങ്ങളുടെ അന്തരങ്ങളിലെ പുത്തരഗങ്ങളെ കാരോ ഭൂമികളുടെ ചാപങ്ങൾ എന്നും കല്പിച്ച് ഇച്ചാപവണ്ണങ്ങളിൽ ചില ഖിന്ദുകളെ ഉണ്ടാക്കൂ. അവിടെ ഭൂമിയിലെ വടക്കെ അഗ്രത്തിങ്കന്നു സൗമ്യഭൂമിചാപത്തിങ്കൽ മുഖചാപത്തോളം ചെന്നെടുത്തു ഒരു ഖിന്ദുവിട്ടു. ഈ ഖിന്ദുവിങ്കന്നു പുത്തത്തിൽ മുഖത്തിന്റെ വടക്കെ അഗ്രത്തോടടുത്തു മുഖസൗമ്യഭൂമിചാപാന്തരമെന്നു പേർ. ഇതിന്റെ നടുവിൽ സ്ഥിതിക്കും പ്രാസരേഖയുടെ ഒരു അഗ്രം. പിന്നെ ഭൂമിയിലെ വടക്കെ അഗ്രത്തിങ്കന്നു ഭൂചാപത്തിൽ യാമ്യഭൂമിചാപത്തോളം ചെന്നെടുത്തു ഒരു ഖിന്ദുവിട്ടു. ഈ ഖിന്ദുവിങ്കന്നു ഭൂമിയിലെ യാമ്യഗ്രത്തോടടുത്തു ഭൂയാമ്യചാപാന്തരമെന്നു പേർ. ഇതിന്റെ മദ്ധ്യത്തിൽ സ്ഥിതിക്കും പ്രാസരേഖയുടെ മറ്റൊരു അഗ്രം. ഇതു പ്രാസത്തിന്റെ മൂലം. പിന്നെ പ്രാസമൂലത്തിങ്കന്നു ഭൂമിയിലെ യാമ്യഗ്ര

എഴുത്തുപത്രം]

[മുമ്പൻ]

ത്തോളമുള്ള പഴതു ഭൂയാമ്യഭൂമിചാപാന്തരമേ. ആകയാൽ പ്രാസമൂലത്തിങ്കന്നു ഭൂമിയിലെ വടക്കെത്തലയും തെക്കെ ഭൂമിയിലെ കിഴക്കെത്തലയും അകലമൊക്കും വൃത്തത്തിങ്കൽ. പിന്നെ പ്രാസാഗ്രത്തിങ്കന്നും വടക്കെ ഭൂമിയിലെ പടിഞ്ഞാറെ അഗ്രവും കിഴക്കെ ഭൂമിയിലെ തെക്കെ അഗ്രവും അകലമൊക്കും. ഇങ്ങനെ ഇരിക്കുന്നേടത്തു മുഖവും സൗമ്യഭൂമിയും തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചു. അതിനെ യാമ്യഭൂമിയും ഭൂമിയും തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചതിൽ കൂട്ടു. എന്നാലതു രണ്ടു വക്രാന്തരങ്ങളുടെ യോഗമായിട്ടിരിക്കും. ഇവിടെയും മുഖസൗമ്യചാപങ്ങളെ തങ്ങളിൽ കൂട്ടിയും അന്തരിച്ചും അല്പിച്ചിരിക്കുന്നവരിന്റെ സമസ്തപ്രാകളുടെ വക്രാന്തരം നടഞ്ഞെത്തു. പിന്നെ ഭൂയാമ്യചാപങ്ങളുടെ യോഗം വടക്കെ അഗ്രത്തിങ്കൽ സംബന്ധിച്ചുള്ള സമസ്തപ്രാകളെ വക്രിച്ച് അന്തരിച്ചതു രണ്ടാമതു. ഇതു മുമ്പിൽ ചൊല്ലിയ ന്യായംകൊണ്ടു വരും. ഇവിടെ മുഖസൗമ്യചാപയോഗാലും ഭൂയാമ്യചാപയോഗാലും ഇവ രണ്ടുംകൂട്ടിയാൽ പരിശുദ്ധമായിട്ടിരിക്കും. ഈ യോഗാലും ചാപങ്ങൾ രണ്ടിന്റേയും പ്രാകളുടെ ചക്രയോഗം പ്രാസവക്രമായിട്ടിരിക്കും, ഈ പ്രാകൾ രണ്ടും ഭൂമികോടികളാകയാൽ. യാതൊരുപ്രകാരം പരിധിയിലെ നാലൊന്നിനെ രണ്ടായി വിഭജിച്ചിരിക്കുന്ന ഖണ്ഡങ്ങളുടെ അല്പപ്രാകൾ തങ്ങളിൽ ഭൂമികോടികൾ, പ്രാസാലും കണ്ണവും ആയിട്ടിരിക്കുന്നു, അവയണ്ണം പരിശുദ്ധത്തെ രണ്ടായി ഖണ്ഡിച്ചവരിന്റെ സമസ്തപ്രാകൾ തങ്ങളിൽ ഭൂമികോടികളായിട്ടിരിക്കും, പ്രാസം കണ്ണവുമായിട്ടിരിക്കും. ആകയാൽ ഇച്ചൊല്ലിയ യോഗാലും പ്രാകളുടെ ചക്രയോഗം പ്രാസവക്രമായിട്ടിരിക്കും. ആകയാൽ പ്രാസവക്രത്തിങ്കന്നു രണ്ടു അന്തരാലും ചാപങ്ങളുടെ സമസ്തപ്രാകളുടെ വക്രങ്ങൾ രണ്ടും പോയതായിട്ടിരിക്കും ഇച്ചൊല്ലിയ പ്രാകളുടെ ഘാതയോഗം. അവിടെ പ്രാസവക്രത്തിങ്കന്നു നടെ ഒരു അന്തരാലും ചാപപ്രാകളും പോവൂ. അവിടെ ശേഷിച്ചതു ആയന്തരാലും പ്രാവിന്റെ കോടി ചക്രമായിട്ടിരിക്കും. ഇതു രണ്ടു പ്രാകളുടെ വക്രാന്തരമാകയാൽ ഈ പ്രാകൾ രണ്ടിനെയും സംബന്ധിച്ചുള്ള ചാപങ്ങളെ തങ്ങളിൽ കൂട്ടുകയും അന്തരിക്കുകയും ചെയ്തിരിക്കുന്ന ചാപങ്ങൾ രണ്ടും യാവചിലവ അവരോ സംബന്ധിച്ചുള്ള പ്രാകൾ തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചതായിട്ടിരിക്കും, മുമ്പിൽ ചൊല്ലിയ ന്യായത്തിന്നു തക്കവണ്ണം. ഇവിടെ പിന്നെ പ്രാസത്തിന്നു ചാപമാകുന്നതു പരിശുദ്ധമാകയാൽ, പ്രാസാഗ്രത്തിങ്കൽ ചൊല്ലിയ അന്തരാലും ചാപത്തെ പരിശുദ്ധത്തിൽ കൂട്ടുകയും കളക

200]

[യുക്തിഭാഷ്യം]

യും ചെയ്യും. ഇങ്ങനെ ഇരിക്കുന്ന ചാപങ്ങൾ രണ്ടിന്റെയും ജ്യാകൾ തമ്മിൽ ഗുണിച്ചതായിട്ടു വരണം ഈ വക്രാന്തരം, യോഗാന്തര ചാപജ്യാഖാതരൂപമായിട്ട് എല്ലാ ഇരിപ്പു വക്രാന്തരം, എന്നിട്ട്. ഇവിടെ പിന്നെ യോഗാന്തരചാപങ്ങൾക്കു രണ്ടിന്നുമൊന്നേ ജ്യാകൾ, ശരണിന്നും ചാപത്തിന്നുമേ ദ്വേദമുള്ളൂ. പ്യാസരേഖയികൾ ഇരുപുറവും തുല്യമായിട്ട് അകലുമ്പോൾ ജ്യാകൾ തുല്യങ്ങളായിട്ടിരിക്കും എന്നു നിയമം. യാതൊരു പ്രകാരമെന്നപ്രകാരത്തിൽ അർദ്ധജ്യാകൾ പഠിക്കുമ്പോൾ ഇരുപത്തിനാലാകുന്ന പക്ഷത്തിൽ ദ്വേദപത്തിമൂന്നാമതും ഇരുപത്തിയഞ്ചാമതും ഒന്നേ ആയിട്ടിരിക്കുന്നു, നവയുണമിവിടെയും. ജ്യാകൾ തുല്യങ്ങളാകയാൽ ഖാതം വക്രമായിരിക്കും. ഇവിടെ പ്യാസവക്രത്തികൾ മുഖാന്തരഗ്രാഹ്യം പ്യാസഗ്രാഹ്യം തങ്ങളിലുള്ള അന്തരചാപജ്യാവിന്റെ വക്രത്തെ നട്ടേ കളയുമ്പോൾ പ്യാസമൂലത്തികൾ മുഖാന്തരഗ്രാഹ്യമുള്ള അന്തരചാപജ്യാവിന്റെ വക്രം ശേഷിക്കുന്നത്. പിന്നെ ഇതികൾ പ്യാസമൂലത്താടു ഭൂമിയിലെ ദക്ഷിണാഗ്രത്തോടുള്ള അന്തരചാപജ്യാവക്രത്തെ കളയേണ്ടവതു്. ഇതു രണ്ടാമത്താൽ ചാപമാകുന്നത്. എന്നിട്ട് ഇതും ആ ജ്യാകളുടെ വക്രാന്തരമാകയാൽ ഇവരിന്റെ യോഗാന്തരചാപജ്യാഖാതരായിട്ടിരിക്കും. ഇവിടെ മുഖസൗമ്യഗ്രാഹ്യത്തികൾ പ്യാസപ്രത്തോടിടയിലുള്ള പരിധ്യംശം ഒരു ചാപമാകുന്നത്. പ്യാസമൂലത്തികൾ ഭൂമിഗ്രാഹ്യം ഒരു ചാപമാകുന്നത്. ഇവരിന്റെ അതരമാകുന്നതു മുഖസൗമ്യഗ്രാഹ്യത്തികൾ ഭൂമിഗ്രാഹ്യത്തോടിടയിലുള്ള പരിധ്യംശം. ഇതു മുഖദക്ഷിണഭാഗചാപയോഗമായിട്ടിരിക്കും. ഇവിന്റെ ജ്യാമാകുന്നത് ആദ്യകണ്ണം. എന്നാൽ ആദ്യകണ്ണം അന്തരചാപജ്യാമാകുന്നത്? പിന്നെ മുഖസൗമ്യഗ്രാഹ്യത്തികൾ തുടങ്ങി പ്യാസമൂലം കഴിച്ച ഭൂമിഗ്രാഹ്യത്തികൾ ബിന്ദുവോളമുള്ളതു യോഗചാപമാകുന്നത്. ഇതിന്റെ ജ്യാ മുഖഭൂമിഗ്രാഹ്യയോഗമായിട്ടിരിക്കും. ദക്ഷിണഭാഗചാപത്തക്കാൾ ദക്ഷിണാഗ്രത്തോടു ഭൂമിഗ്രാഹ്യത്തികൾ ബിന്ദുവോളമുള്ള അന്തരമേറ്റിരിക്കും ഭൂമിഗ്രാഹ്യം. എന്നാൽ അന്തരത്തെ ദക്ഷിണഭാഗചാപത്തിൽ കൂട്ടിയാൽ ഭൂമിഗ്രാഹ്യത്തോടു തുല്യമാകയാൽ ഭൂമിഗ്രാഹ്യയോഗജ്യാ യോഗജ്യാമാകുന്നത്. എന്നിട്ടു മുഖഭാഗചാപയോഗജ്യായും മുഖഭൂമിഗ്രാഹ്യയോഗജ്യായും തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചതായിട്ടിരിക്കും മുഖസൗമ്യഭാഗചാപവും ഭൂമിഗ്രാഹ്യഭാഗചാപവും തങ്ങളിലെ യോഗം. ഇതിന്നു് ആദ്യകണ്ണാശ്രിതഭാഗചാപത്തെക്കുറിച്ചു

[200]

[മുഖഭാഗചാപം]

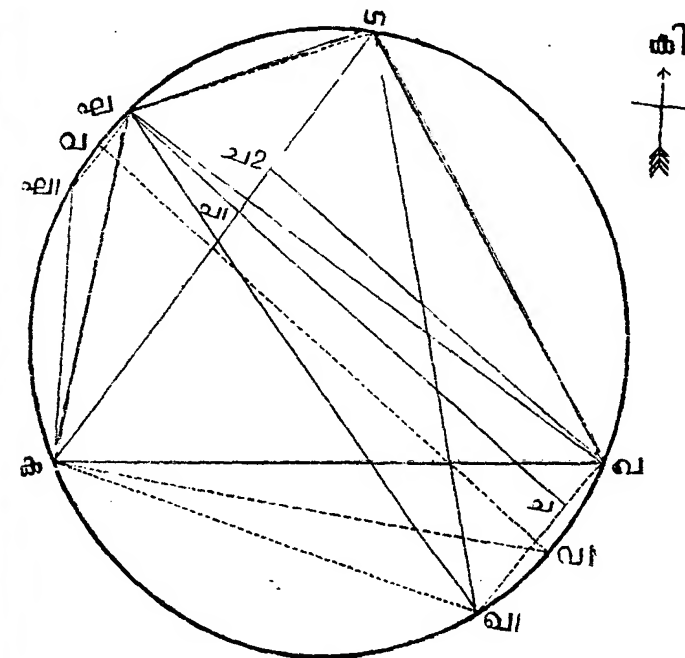
പർ. ആദ്യകണ്ണാമാകുന്നത് മുഖസൗമ്യഗ്രാഹ്യത്തോടു ഭൂമിഗ്രാഹ്യത്തോടു സ്പർശിച്ചുള്ള കണ്ണം. ഇതിന്റെ അഗ്രത്തെ സ്പർശിച്ചിരിപ്പോ ചിലവ മുഖസൗമ്യഭാഗചാപം, മൂലത്തെ സ്പർശിച്ചോ ചിലവ ഭൂമിഗ്രാഹ്യഭാഗചാപം. ഇവരിന്റെ ഖാതയോഗമാകയാൽ ആദ്യകണ്ണാശ്രിതഭാഗചാപത്തെക്കുറിച്ചു. ഇതു പിന്നെ ആദ്യകണ്ണാശ്രിതഭാഗചാപമായിട്ടിരിക്കുന്നു. ഇവിടെ ആദ്യകണ്ണാമാകുന്നതു ദക്ഷിണാഗ്രത്തികൾ മുഖസൗമ്യഗ്രാഹ്യത്തോടുള്ളതു്. തുതീയകണ്ണാമാകുന്നതു പിന്നെ ഭൂമിഗ്രാഹ്യഭാഗചാപം പകർന്നുവെച്ചാൽ അഗ്രം നട്ടേത്തതു തന്നെയും മൂലം മറ്റൊരിടത്തും സ്പർശിച്ചിരിക്കുന്ന ഈ ആദ്യകണ്ണം തന്നെ. ദ്വിതീയകണ്ണം നട്ടേത്തപ്പോൾ ഇരിക്കും. മുഖസൗമ്യഗ്രാഹ്യത്തിൽ സ്പർശിക്കുന്ന പ്രഥമകണ്ണത്തിന്റെ മൂലം മറ്റൊരിടത്തായിരിക്കും എന്നു ചൊല്ലിയതു്, ഭൂമിഗ്രാഹ്യത്തിൽ ദക്ഷിണാഗ്രത്തികൾ ഭൂമിഗ്രാഹ്യചാപാന്തരം ചെന്നെടുത്തു യാതൊരു ബിന്ദു നട്ടേ ചൊല്ലിയതു് അതികലായിട്ടിരിക്കും. ഇവിടെ മുഖസൗമ്യഗ്രാഹ്യത്തോടുള്ളതു തുതീയകണ്ണാമാകുന്നത്. ഭൂമിഗ്രാഹ്യഭാഗചാപം പകർന്നുവെച്ചപ്പോൾ ഇതു് ഉണ്ടാവു. ഇതിനെ തുതീയകണ്ണമെന്നു ചൊല്ലുന്നു. പിന്നെ ഈ കണ്ണങ്ങൾ രണ്ടും ഭാഗചാപമായി ഇക്കണ്ണമൂലാന്തരത്തികൾ ചാപത്തെ ഭൂമിഗ്രാഹ്യം കല്പിച്ചു. അതാകുന്നതു ഭൂമിഗ്രാഹ്യത്തികൾ ബിന്ദുവും ഭൂമിഗ്രാഹ്യം തങ്ങളിലുള്ള അന്തരചാപം. ഇതിന്റെ ജ്യാവിനെ ഭൂമി എന്നും കല്പിച്ചാൽ ഒരു ഗ്രഹത്തെ ഉണ്ടാക്കും. പിന്നെ ഈ ഭൂമി വിവർത്തനമായിട്ടു മുഖസൗമ്യഗ്രാഹ്യത്തികൾ ഈ ഭൂമിയോളമുള്ളതു് ഈ ഗ്രഹത്തികൾ ലംബമാകുന്നത്. അവിടെ ആദ്യകണ്ണാശ്രിതഭാഗചാപം ഭാഗചാപം ഖാത പ്യാസംകൊണ്ടു ഹരിച്ചാലുണ്ടാകും ഈ ലംബം. എല്ലായിടത്തും ജ്യാക്കളായിരിക്കുന്ന ഗ്രഹഭാഗചാപത്തിന്റെ അഗ്രത്തെ ആ പ്യാസംകൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ ആ ഭാഗചാപയോഗത്തിന്റെ ജ്യാ ഭൂമിയായിരിക്കുന്ന ഗ്രഹഭാഗചാപത്തിന്റെ ലംബമുണ്ടാകും എന്നു നിയമം. ഇതു 'ജീവേ പരസ്സര' എന്നാദിയായുള്ള ഗ്ലോക്കത്തികൾ പ്യാസംകൊണ്ടുവരും. ഇവിടെ പിന്നെ വിഷമചതുരത്തെ ദ്വിതീയകണ്ണാകൊണ്ടു വരേണ്ടതു് രണ്ടു ഗ്രഹങ്ങളായിട്ടു കല്പിച്ചാൽ രണ്ടും ഭാഗചാപം ലംബമുണ്ടാകും. ഈ ലംബങ്ങൾ രണ്ടിന്നും സാധാരണമായിട്ടിരിക്കുന്ന ഭൂമിയായിട്ടിരിക്കും ഈ ദ്വിതീയകണ്ണം. ഇക്കണ്ണം ഭൂമിയായിട്ടിരിക്കുന്ന ഗ്രഹങ്ങളിലെ ലംബങ്ങൾ രണ്ടിന്നെയും യോഗം യാതൊന്നു് ഇതിനോടു തുല്യമായിട്ടിരിക്കും ആദ്യകണ്ണാശ്രിതഭാഗചാപം

തന്തികനു വ്യാസംകൊണ്ടു ഹരിച്ചുള്ള ലംബം. അതു ഏതെന്നു
എന്നു പിന്നെ. ഇവിടെ ആദ്യതൃതീയകണ്ഠങ്ങളുടെ അഗ്രം മുഖസൗ
മ്യഗ്രന്തികൽ, മൂലം ഭൂയാമ്യഗ്രന്തികലും ഭൂചാപബിന്ദുവികലും.
ഈ മൂലാന്തരചാപജ്യാവ് ഇക്കണ്ഠങ്ങളാകുന്ന രൂപരേഖകൾക്കു ഭൂമി
ആകുന്നു. ഈ ഭൂമിക്കും ദ്വിതീയകണ്ഠത്തിനും ഒന്നേ ദിക്ക്, ദ്വി
തീയകണ്ഠത്തിന്റെ രണ്ടുഗ്രന്തികന് ഈ ജ്യാഗ്രന്തർ യാമ്യചാപ
ത്തോടു തുല്യങ്ങളാകയാൽ. ദ്വിതീയകണ്ഠത്തിന്റെ ചാപത്തിനും
ഈ രൂപരേഖാചാപത്തിനും മദ്ധ്യമാകുന്നതു മുമ്പിൽ ചൊല്ലിയ
വ്യാസമൂലത്തികൽ ആയിട്ടിരിക്കും. ആകയാൽ ദ്വിതീയകണ്ഠത്തി
നും ഈ രൂപരേഖാചാപത്തിനും ദിക്ക് ഒന്നെ ആകയാൽ ദ്വിതീയകണ്ഠം
ഭൂമിയായിട്ടുള്ള ലംബങ്ങൾ രണ്ടിനും വലിയ ലംബത്തിനും ദിക്ക് ഒ
ന്നെ. പിന്നെ ദ്വിതീയകണ്ഠം ഭൂമിയായി ആദ്യതൃതീയകണ്ഠം ഭൂമി
കളായിരിക്കുന്ന രൂപരേഖാചാപത്തിന്റെ ഭൂമി മുഖമായി ഇരിപ്പോര ചതുര
ശ്രം സമലംബമായിട്ടിരിക്കും. ഇവണ്ണം കല്പിക്കുമ്പോൾ ലംബയാഗ
തൃല്യം വലിയ ലംബമെന്നു സ്സഷ്ടമാകും. പിന്നെ ഈ ലംബയാഗ
ത്തെ ദ്വിതീയകണ്ഠത്തിന്റെ അർദ്ധംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചാൽ ദ്വിതീയ
കണ്ഠം ഭൂമിയായിട്ടിരിക്കുന്ന രൂപരേഖാചാപം രണ്ടിലേയും ഫലയാഗമാ
യിട്ടു വൃത്താന്തഗുണിതമരൂപരേഖാചാപമാകും. ആകയാൽ കണ്ഠ
ങ്ങൾ മൂന്നും തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചതികനു വ്യാസംകൊണ്ടു ഹരിച്ച് അ
ർദ്ധിച്ചതു ചതുരശ്രരേഖാചാപമായിട്ടിരിക്കും. കണ്ഠരൂപമാതത്തെ
രേഖാചാപംകൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ ഇടിച്ച വ്യാസമായിട്ടിരിക്കും. കണ്ഠ
വർഗ്ഗങ്ങളുടെ ഘാതത്തെ രേഖാചാപവർഗ്ഗംകൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ ദ്വി
ഗുണവ്യാസവർഗ്ഗമാകും. ലംബയാഗം, വ്യാസം, രേഖാചാപമെന്നി
വ ഏറ്റവും ഇവിടെ പ്രസംഗാൽ പറഞ്ഞു. എന്നിട്ട് ഇതിന്റെ ശേ
ഷം മേലിൽ പറയുന്നുണ്ട്.

ഇവിടെ കണ്ണങ്ങളെ വെട്ടുന്നപ്രകാരത്തെ ചൊല്ലുന്നത്. അവിടെ ആദ്യകണ്ണാശ്രിതഭജാഘോഷത്തെക്കൂടാതെ ആദ്യശ്രുതിയകണ്ണാഘോഷം യിട്ടിരിക്കും എന്നു വാസ്തവികമായി ചൊല്ലി. ഈ ന്യായംകൊണ്ടുതന്നെ ദ്വിതീയകണ്ണാശ്രിതഭജാഘോഷത്തെക്കൂടാതെ ദ്വിതീയശ്രുതിയകണ്ണാഘോഷം മെന്നും വരും. ഇതു മുമ്പാശ്രിതഭജാഘോഷവും ഭൂസൗമ്യഭജാഘോഷവും കൂടിയതു്. ചെന്നെ ഭൂയാശ്രിതഭജാഘോഷത്തെ പകർന്നു കല്പിച്ചാലുള്ള ദ്വിതീയകണ്ണാശ്രിതഭജാഘോഷം ഘോഷം, തന്നെകൂടാത്തതും ഉണ്ടാക്കും. അതു ഭൂമുഖഘോഷവും സൗമ്യയാശ്രിതഭജാഘോഷവും കൂടിയതു്. ഇതന്നു ഭജാ

പ്രതിഭാജാലാതയോഗമെന്ന പേർ. ഇതു പ്രഥമദിതീയകണ്ഠഘാ
 മൊയിട്ടിരിക്കും. ഇനി ഈ ഭജകളെ പകർന്നുവെച്ചാൽ നാലാമത്ത്
 മേ കണ്ഠമുണ്ടാവുകയില്ല, പ്രസ്താം ഒടുങ്ങിപ്പോകയാൽ. ഇവിടെ
 മൂപ്പണ്ണമുണ്ടാക്കിയ ആദ്യതൃതീയകണ്ഠഘാതത്തെ ആദ്യദിതീയകണ്ഠ
 ഘാതംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു ദിതീയതൃതീയകണ്ഠഘാതംകൊണ്ടു ഹരിപ്പു.
 ഫലം ആദ്യകണ്ഠവർഗ്ഗം. പിന്നെ ദിതീയതൃതീയകണ്ഠഘാതത്തെ
 ആദ്യദിതീയകണ്ഠഘാതംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു ആദ്യതൃതീയകണ്ഠഘാ
 തംകൊണ്ടു ഹരിപ്പു. ഫലം ദിതീയകണ്ഠവർഗ്ഗം. ഇങ്ങനെ കണ്ഠ
 ഘാതം വരുത്തുംപ്രകാരം. തൃതീയകണ്ഠത്തെ വരുത്തേണ്ടാ, കല്പിതമെ
 ന്നതാണു്, എന്നിട്ട്. ഇപ്പണ്ണത്തെ ഉണ്ടാക്കുകയുംമാം വേണ്ടുകിൽ.

[പരിമേഖ 47-ൽ കവനം യുക്തമാക്കിയതിനെ ഒരു വിഷയമാക്കി.]



പരിഭാഷ 47.

ഇവിടെ ഭൂമി=കവ.

മുഖം=ഗുഹ.

ଆତ୍ମଜ୍ଞାନ=ସତ୍.

സെമ്യഭജ=കവ.

കവ > ഖഗ > കവ > ഗവ എന്നും കല്പിക്കുന്നു.

ആദ്യകണ്ഠം=ഖവ.

ദ്വിതീയകണ്ഠം=കഗ.

കവ എന്ന മാപത്തിൽ ഖഗ എന്ന മാപത്തിനാടു തുല്യമായി കവ എന്ന മാപത്തെ ഉണ്ടാക്കും. അപ്രകാരമെന്ന കവ എന്ന മാപത്തിലും ഖഗ എന്ന മാപതുല്യമായിട്ട് കവ എന്ന മാപത്തെ ഉണ്ടാക്കും.

അപ്പോൾ മാപം കവ₁=മാപം ഗവ=മുഖമാപം

മാപം കവ₁=മാപം ഖഗ=യാമുമാപം

മാപം കവ₁=മുഖസെമ്യഭജാമാപാന്തരം

മാപം ഖവ₁=ഭൂതാമ്യഭജാമാപാന്തരം

ഖവ₁ എന്ന മാപത്തിന്റെ മദ്ധ്യം=വ

ഖവ₁ എന്ന മാപത്തിന്റെ മദ്ധ്യം=വ₁

മാപങ്ങൾ വഖ+ഖഗ+ഗഖ+ഖവ₁=മാപങ്ങൾ വഖ₁+ഖ₁ക+കവ₁+ഖ₁വ₁
=വൃത്താഖം

∴ വവ₁=ഒരു വ്യാസമാകുന്നു.

ഇവിടെ വ വ്യാസാഗ്രവും, വ₁ വ്യാസമുഖവുമാകുന്നു കല്പിക്കും.

മാപം വ₁ഖ=മാപം വ₁വ₁=ഭൂതാമ്യഭജാമാപാന്തരം

മാപം വഖ=മുഖസെമ്യഭജാമാപാന്തരം

മാപം വ₁ക=മാപം വ₁ഖ₁+മാപം ഖ₁ക

=മാപം വ₁ഖ+മാപം ഖഗ

=മാപം വ₁ഗ.

ഇപ്രകാരമെന്ന മാപം വക=മാപം വഗ

പിന്നെ മുമ്പിൽപറഞ്ഞ ന്യായംകൊണ്ട്,

കവ×ഖഗ=കവ²-വഖ²

ഖഗ×ഖക=കവ₁²-വ₁ഖ²

∴ കവ×ഖഗ+ഖഗ×ഖക=കവ²+കവ₁²-വഖ²-വ₁ഖ²

വ്യാസം ഭൂമിയായി വൃത്താന്തത്തിലായിരിക്കുന്ന എളു തൃശ്ശത്തിന്റെയും ഭൂകൾ ഭൂമിയാകുന്ന കണ്ഠത്തിന്റെ ഭജാകോടികളായിട്ടിരിക്കുന്നതിനായും.

∴ കവ²+കവ₁²=വവ₁²

∴ കവ×ഖഗ+കവ×ഖഗ=വവ₁²-വഖ²-വ₁ഖ²

വ്യാസകണ്ഠത്തിന്നു വഖ, ഖവ₁ ഇവയും ഭജാകോടികളാകുന്നു.

∴ വവ₁²=വഖ²+ഖവ₁²

∴ വവ₁²-വഖ²=ഖവ₁²

അപ്പോൾ കവ×ഖഗ+കവ×ഖഗ=വ₁ഖ²-വ₁ഖ²

=ഖവ₁×ഖവ

(ആദ്യപറഞ്ഞ ന്യായംകൊണ്ട്)

ഖവ എന്നത് ആദ്യകണ്ഠം. ഭൂതാമ്യഭജകളെ പകർന്നു കല്പിക്കുമ്പോൾ ആദ്യകണ്ഠത്തിന്റെ സ്ഥാനത്തു ഖവ₁ എന്ന കണ്ഠമുണ്ടാകുന്നു. ഇതിന്നു തൃശ്ശകണ്ഠമെന്ന പേർ. ദ്വിതീയകണ്ഠത്തിന്നു സംസ്ഥാനഭേദവുമില്ല.

ആദ്യകണ്ഠത്തിന്റെ മേൽത്തട്ടെ സ്ഥിരമായ ഭജകൾ ഖക, ഖഗ; മറ്റൊരു തട്ടെ സ്ഥിരമായ ഖഗ, ഖക. അതുകൊണ്ട് കവ×ഖഗ+കവ×ഖഗ എന്ന ഖഗാമാപത്തിന് ആദ്യകണ്ഠാഗ്രിതഭജാമാപാന്തരമെന്ന പേർ.

∴ ആദ്യകണ്ഠാഗ്രിതഭജാമാപാന്തരം=ഖവ×ഖവ₁

=ആദ്യതൃതീയകണ്ഠഘാതം

ഖവ₁ എന്ന തൃശ്ശത്തിൽ ഖവ₁ എന്നതിനെ ഭൂമി എന്നു കല്പിച്ചു മാഹസ്യാഗ്രമായ ഖ എന്ന ഖിന്ദുവിൽനിന്നു ഭൂമിയിലേക്കു ഖവ എന്ന ഖവത്തെ വരക്കും.

ഖംഖം ഖവ= $\frac{\text{ഖവ} \times \text{ഖവ}_1}{\text{വ്യാസം}}$

("ഘൃതോഃ പരസ്ഥം ഘാതാഗ്രിതഘാതം ലംബ ഇഷ്ടതേ" എന്ന ന്യായംകൊണ്ട്).

മറ്റൊരുകാരെ ദ്വിതീയകണ്ഠംകൊണ്ടു ഖകഗ, ഖഗ എന്നു രണ്ടു തൃശ്ശകളായി വിഭജിച്ചു ഖ, ഖ എന്നു മാഹസ്യാഗ്രങ്ങളിൽനിന്നു സംധാരണമായി കഗയിലേക്കു ഖവ₁, ഖവ₂ എന്ന രണ്ടു ലംബങ്ങളെ വരയ്ക്കും. മാപം കവ₁=മാപം ഗഖ; ദ്വിതീയകണ്ഠത്തിനേയും ഖവ₁ എന്നതിന്റെ മാപങ്ങൾ രണ്ടിന്റെയും മദ്ധ്യം വ്യാസമുഖമായ വ₁ൽ തന്നെ.

∴ വ₁ഖ, കഗ ഇവ തുല്യമാകുക.

∴ കവ₁ഖഗ സമബന്ധമായിരിക്കുന്ന ഒരു ചതുർശ്രം.

∴ ഖവ₁, ഖവ₁, ഖവ₂ ഇവ ലംബങ്ങളും തുല്യമാകുക.

∴ ഖവ=ഖവ₁+ഖവ₂.

അപ്പോൾ വിഷമചതുർശ്രക്ഷേത്രഫലം.

=ദ്വിതീയകണ്ഠത്തിന്റെ ഇരപ്പറപ്പുള്ള തൃശ്ശങ്ങളുടെ ക്ഷേത്രഫലത്തോൾ

= $\frac{1}{2} \times$ ദ്വിതീയകണ്ഠം \times (ഖവ₁+ഖവ₂)

= $\frac{1}{2} \times$ ദ്വിതീയകണ്ഠം \times ഖവ.

എന്നാൽ ഖവ= $\frac{\text{ആദ്യതൃതീയകണ്ഠഘാതം}}{\text{വ്യാസം}}$

അപ്പോൾ വിഷമചതുർശ്രക്ഷേത്രഫലം= $\frac{\text{ആദ്യദ്വിതീയകണ്ഠഘാതം}}{2 \times \text{വ്യാസം}}$

വ്യാസം= $\frac{\text{ആദ്യദ്വിതീയകണ്ഠഘാതം}}{2 \times \text{ചതുർശ്രക്ഷേത്രഫലം}}$

ആദ്യകണ്ഠവർഗ്ഗം \times ദ്വിതീയകണ്ഠവർഗ്ഗം \times തൃതീയകണ്ഠവർഗ്ഗം = $(2 \times \text{വ്യാസം})^2$
ചതുർശ്രക്ഷേത്രഫലവർഗ്ഗം

ഇവിടെ ലംബമോൾ, ക്ഷേത്രഫലം, വ്യാസം ഇവയെ വ്യാസംഗാൽ അന്നന്തരം കണ്ഠാനന്തരമെന്നു തുടരുന്നു.

ആദ്യതൃതീയകണ്ഠഘാതം=ആദ്യകണ്ഠാഗ്രിതഭജാമാപാന്തരം

=കവ×ഖഗ+കവ×ഖഗ.

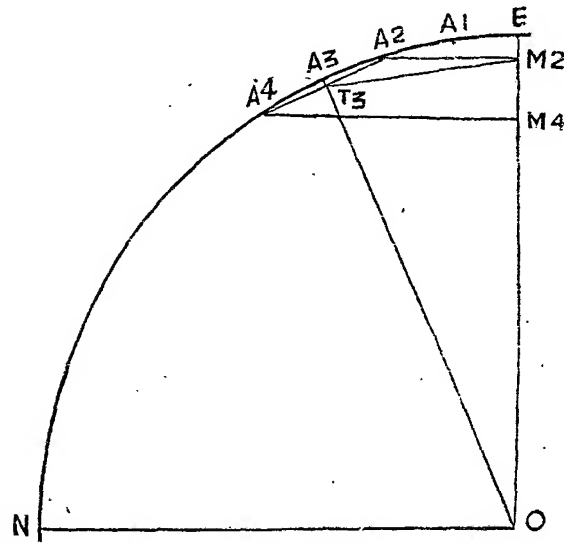
ജീവനായനം: പിന്നെ പ്രഥമജ്യായും ദ്വിതീയജ്യായും തങ്ങളിലുള്ള വക്രാന്തരം പ്രഥമജ്യായും തൃതീയജ്യായും തങ്ങളിലുള്ള ഘാതമായിട്ടിരിക്കും. പിന്നെ പ്രഥമജ്യായും തൃതീയജ്യായും തങ്ങളിലുള്ള വക്രാന്തരം ദ്വിതീയജ്യായും ചതുർത്ഥജ്യായും തങ്ങളിലുള്ള ഘാതമായിട്ടിരിക്കും. ഇങ്ങനെ രണ്ടു ജ്യാകളുടെ വക്രാന്തരം അപരറിന്റെ ചാപയോഗത്തിന്റേയും അന്തരത്തിന്റേയും ജ്യാകൾ രണ്ടും തങ്ങളിലെ ഘാത

Denoting the successive Bhujas by J_1, J_2, J_3, \dots and the corresponding Kotis by K_1, K_2, K_3, \dots , in fig. 49, J_1, K_1, J_2, K_2 are the four sides of a cyclic quadrilateral, $OM_1A_1T_2$ and $T_2M_1 = T_2M_2 = J_2$.

Now $OA_1 \times T_2M_1 = A_1M_1 \times OT_2 + A_1T_2 \times OM_1$

ie $r \times J_2 = J_1 \times K_1 + J_1 \times K_1 = 2J_1 \times K_1$ (where $r = \text{the radius}$)

$$\therefore J_2 = \frac{2J_1 \times K_1}{r}$$



പരിഭാഷം 50

Again in fig 50, $OM_2A_2T_3$ is also a cyclic quadrilateral, in which $A_2M_2 = J_2$, $A_2T_3 = J_1$, $OM_2 = K_2$, $OT_3 = K_1$.

and $T_3M_2 = J_3$

$$\therefore OA_2 \times T_3M_2 = A_2M_2 \times OT_3 + A_2T_3 \times OM_2$$

$$\text{ie } r \times J_3 = J_2 \times K_1 + J_1 \times K_2$$

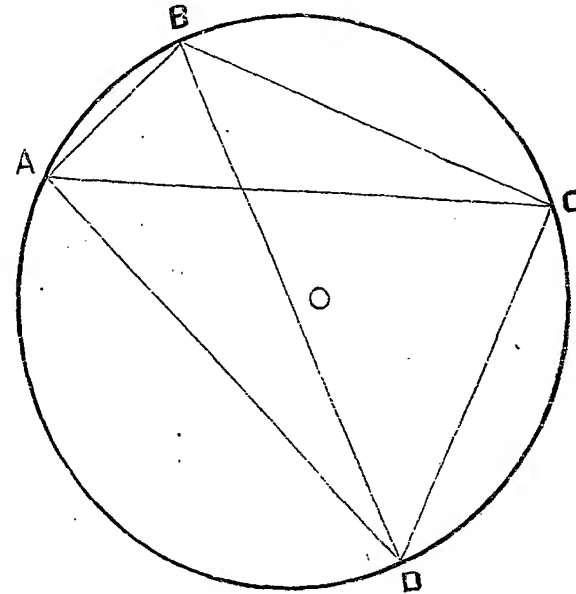
$$\text{ie } J_3 = \frac{J_2 \times K_1 + J_1 \times K_2}{r}$$

and so on.

മായിട്ടിരിക്കും, മുന്പിൽ ചൊല്ലിയ ന്യായംകൊണ്ട്. എന്നാൽ അതതുജ്യാവക്രാന്തികനു പ്രഥമജ്യാവക്രാന്ത കളഞ്ഞു അടുത്തു കീഴെ ജ്യാ പിന്നെക്കൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ അടുത്തു മീതെ ജ്യാവുണ്ടാകും. ഇവയ്ക്കു വ്യാസാർദ്ധംകൂടാതെ പരിതജ്യാകളെ വരത്താം. പിന്നെ പ്രഥമ തൃതീയജ്യാഘാതത്തിൽ പ്രഥമജ്യാവക്രാന്തകൂട്ടി മൂലിച്ചാൽ ദ്വിതീയ ജ്യാവുണ്ടാകും. ഇങ്ങനെ ജ്യാവക്രാന്ത ക്രമേണ ഉണ്ടാകാം, വ്യാസാർദ്ധം കൂടാതെ. ഇവന്റെ എല്ലാം സമസ്തജ്യാകളായിട്ടു കല്പിക്കിലുമാം. ഇങ്ങനെ ഒരു പരിഷ്കൃതജീവനായനന്യായങ്ങൾ.

The same may be applied in the case of the whole chords as in fig 51.

To prove that $\sin(x+y) = \sin x \cos y + \cos x \sin y$



പരിഭാഷം 51

BD is the diameter and BA, AC are two chords on opposite sides, Then ABCD is a cyclic quadrilateral.

Hence $BC \times AD + AB \times CD = BD \times AC$

$$\therefore \frac{BC}{BD} \times \frac{AD}{BD} + \frac{AB}{BD} \times \frac{CD}{BD} = \frac{AC}{BD}$$

If BC and AB subtend angles x and y respectively at D, then $\sin x \cos y + \cos x \sin y = \sin(x+y)$

൨൪൪]

[യുക്തിഭാഷ്യം]

ശ്ലോകമുപായം]

[൨൪൫

തിന്റെ ഭൂ ഇതരജ്യാവായിട്ടിരിക്കും*. ഇവിടെ പൂർവാപസ്യത്രാശ്രയം യോഗചാപജ്യാവാകുന്ന ഭൂമുഗ്രവം തങ്ങളിൽ, യോഗചാപാൽ അന്തരമാകുന്ന ||. ഇതിന്നു് ഇഷ്ടചാപാൽ കളഞ്ഞാൽ ഇതര ചാപാൽ ശേഷിക്കും എന്നു ഘേതുവാകുന്നതു്. / ഇവിടെ വ്യാസഭാകുന്ന കണ്ഠം പ്രമാണം, ഇതിന്റെ ഭൂ പ്രമാണഫലം, വ്യാസത്തിന്നു വിപരീതമായിരിക്കുന്ന ജ്യാവു് ഇച്ഛാ, വിപരീതജ്യായോഗത്തിന്നു ങ് യോഗചാപജ്യായോഗത്തോളം ഉള്ള ലംബം ഇച്ഛാഫലമായിട്ടുണ്ടാകും. ഇവിടെ ഇഷ്ടജ്യാകളിൽ ഒന്നു് ഇച്ഛായാകുമ്പോൾ മററതു പ്രമാണഫലമായിട്ടിരിക്കും. ആകയാൽ ചതുർത്ഥജ്യാകൾ രണ്ടിന്നും ഒന്നുതന്നെ ഇച്ഛാഫലമാകുന്നതു്, ലംബം വരുത്തുമ്പോൾ. പിന്നെ കോടി വരുത്തുമ്പോൾ ചാപമദ്ധ്യസ്തായായിരിക്കുന്ന വ്യാസസൂത്രത്തിന്റെ കോടി പ്രമാണഫലമാകുന്നതു്. ഇവിടെ ഇച്ഛാ പ്രമാണഫലാചാരം രണ്ടു് ആകയാൽ ഇച്ഛാഫലങ്ങളായി ആബാധകളായി ഭഗമജ്യാവണ്ഡങ്ങളായിരിക്കുന്ന അവ രണ്ടു ജ്യാകൾക്കും രണ്ടായിട്ടിരിക്കും. ഇവിടെ ഇച്ഛാപ്രമാണങ്ങൾ രണ്ടും തങ്ങളിൽ വിപരീതഭിക്ഷകളാകയാൽ ഇവറ്റിന്റെ ഫലങ്ങൾ തങ്ങളിലും വിപരീതഭിക്ഷകളായിട്ടിരിക്കും. ഇങ്ങനെ ഭൂജകളെക്കൊണ്ടു ലംബഭൂമികളെ വരുത്തുംപ്രകാരത്തെ ചൊല്ലീതായി.

[“ജ്യയോഃ പരസ്പരം ഫലമാന്ത്രീജ്യാപും ലംബ ഇഷ്ടതേ”
(മന്ത്രസംഗ്രഹം)

രണ്ടു ജ്യാകളുടെ ഫലത്തെ വ്യാസാൽക്കൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ തദ്വാചയോഗജ്യാവു ഭൂമിയായിരിക്കുന്ന ലംബമുണ്ടാകുമെന്നതിന്റെ ഉപപത്തിയെ പറയുന്നു. ത്രിജ്യാവൃത്തത്തിങ്കലെ സമസ്തജ്യാകളെക്കൊണ്ടു് അതിവിടെ സാധിച്ചിരിക്കുന്നു.

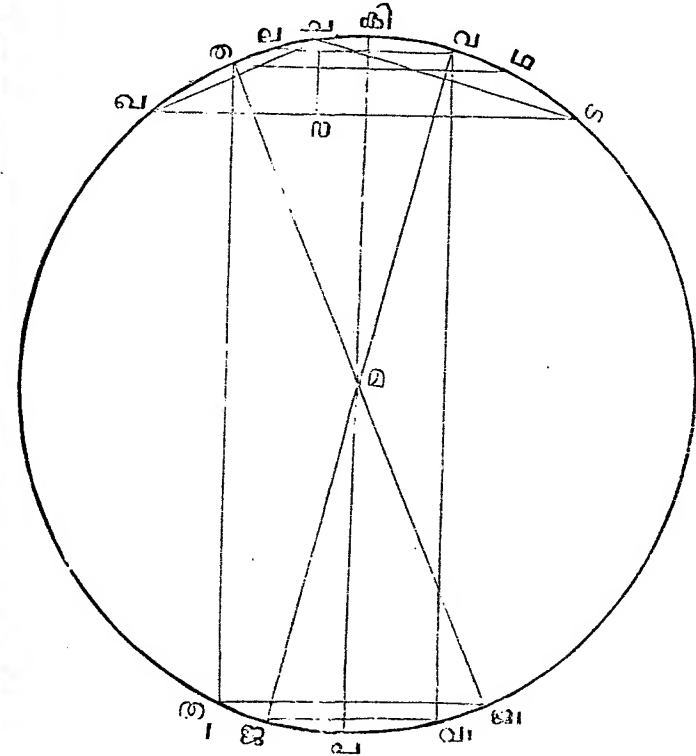
പരിഭേദം 52-ൽ മ ത്രിജ്യാവൃത്തത്തിന്റെ കേന്ദ്രം കീമപ് പൂർവാപസ്യത്രം. പൂർവാപസ്യത്രത്തിന്റെ ഇരുപുറത്തും പത്തു ചാപവണ്ഡങ്ങൾ വീതം അളന്നെടുത്തു് ആ ഇരുപതിനുംകൂടി ഖഗ എന്ന സമസ്തജ്യാവിനെ വര

* ഒരു ജ്യാവിന്നു വ്യാസമാകുന്ന ഞാതൊരു കണ്ഠം വിപരീതഭിക്ഷാകുന്ന, ആ കണ്ഠത്തിന്റെ ഭൂ മുമ്പിൽ ചൊല്ലിയ ജ്യാവിന്റെ ഇതരജ്യാവാകുന്നുവെന്നർത്ഥം.

|| “തങ്ങളിലന്തരം യോഗചാപാൽമാകുന്നു” എന്നു മാറിയാൽ അർത്ഥം സ്തംഭമാകും.

§ വ്യാസകണ്ഠംപ്രമാണം, ഇതിന്റെ ഭൂ പ്രമാണഫലം, ഇഷ്ടവ്യാസത്തിന്നു വിപരീതമായിട്ടിരിക്കുന്ന ജ്യാവിച്ഛാ. ഇഷ്ടവ്യാസങ്ങൾക്കു വിപരീതങ്ങളായിരിക്കുന്ന ജ്യാകളുടെ യോഗത്തിന്നു് ആ ജ്യാകളെ സംബന്ധിച്ചുള്ള യോഗചാപജ്യാവോളമുള്ള ലംബം ഇവിടെ ഇച്ഛാഫലമാകുന്നതു്.

പിന്നെ ഗ തിൽനിന്നു പന്ത്രണ്ടു ചാപവണ്ഡങ്ങൾ വടക്കോട്ടു് അളന്നു് വിടെ ച എന്ന ബിന്ദു ഇടു. ഗ ച എന്നതു പന്ത്രണ്ടു ചാപവണ്ഡങ്ങളുടെ സമസ്തജ്യാവു്. അപ്പോൾ ല ച എടുചാപവണ്ഡങ്ങളുടെ സമസ്തജ്യാവെന്നു വരും. ചഗ എന്ന ചാപത്തിന്റെ മദ്ധ്യമായ വയിൽനിന്നും രണ്ടുഗ്രവം വൃ



പരിഭേദം 52.

ത്തത്തെ സ്തംഭിക്കുമാറു വരച്ചു എന്ന വ്യാസത്തെ ഉണ്ടാക്കും. ഈ വ്യാസവും ഖഗ എന്ന സമസ്തജ്യാവും വിപരീതഭിക്ഷകൾ. വയിൽനിന്നു വച , വല എന്ന സമസ്തജ്യാകളെ പടിഞ്ഞാട്ടും വടക്കോട്ടും ഈ വ്യാസകണ്ഠത്തിന്റെ കോടിഭൂജകളായിട്ടു വരക്കും.

ചാപം കിവ=ചാപം കിഗ-ചാപം വഗ.

=(10-6) ചാപവണ്ഡങ്ങൾ.

∴ വല=നാലാംസമസ്തജ്യാവു്.

വല എന്ന നാലാംജ്യാവിന്റെ മദ്ധ്യത്തിൽ സ്തംഭിച്ചിട്ടു തമു₁ എന്ന വ്യാസത്തെ വരക്കും. ഇതിന്റെ കോടിഭൂജകൾ തമ₁, തഥ ഇവയേയും വരക്കും.

നാൽ മല ആരാംബാവാകുന്നു. ചവഗ എന്ന തൃശ്രുത്തിൽ ഭൂജായോഗ ചതിൽ നിന്നു വഗ എന്ന ഭൂമിയോളം ചര എന്ന ലംബത്തെ വരക്ക.

അപ്പോൾ വഗ=പത്താംബാവും; ചഗ=6-ാംബാവും ചവ=നാലാംബാവും
 വച=നാലാംബാവും — ചഗ എന്ന ആരാംബാവിന്റെ ഇതരബാവും
 മല=ആരാംബാവ് — ചവ എന്ന നാലാംബാവിന്റെ ഇതരബാവും

ചവഗ, തമ₁ എന്ന തൃശ്രുത്തിൽ ഇല്ലാകാക്കങ്ങൾ.

$$\begin{aligned} \therefore \text{ലംബം} &= \text{ചര} = \frac{\text{ത}_1 \text{ ച}_1 \times \text{ചവ}}{\text{തമ}_1} \\ &= \frac{\text{മല} \times \text{ചവ}}{\text{തമ}_1} \\ &= \frac{6\text{-ാംബാവും} \times \text{നാലാംബാവും}}{\text{വ്യാസം}} \\ &= \frac{\text{ഭൂതരബാവാതം}}{\text{വ്യാസം}} \\ \text{ചര} &= \frac{\text{ത}_1 \times \text{ചവ}}{\text{തമ}_1} \\ &= \frac{6\text{-ാംബാവിന്റെ കോടി} \times 4\text{-ാംബാവും}}{\text{വ്യാസം}} \end{aligned}$$

ചവഗ, ചവ₁ എന്ന തൃശ്രുത്തിൽ ഇല്ലാകാക്കങ്ങൾ.

$$\begin{aligned} \text{ചഗ} &= \frac{\text{ചവ}_1 \times \text{ചവ}}{\text{ചമ}} \\ &= \frac{\text{നാലാംബാവിന്റെ കോടി} \times 6\text{-ാംബാവും}}{\text{വ്യാസം}} \end{aligned}$$

\therefore ഭൂമി വഗ=പത്താംബാവും=ചര+ചഗ

$$6\text{-ാംബാവും} \times 6\text{-ാംബാവിന്റെ കോടി} + 6\text{-ാംബാവും} \times 4\text{-ാംബാവിന്റെ കോടി}$$

വ്യാസം

ഇവിടെ ഈ ബാക്കുകളെല്ലാം സമസ്തബാക്കുകളാകുന്നു.

ചാർ ഭൂമി=

$$\frac{4\text{-ാംബാവും} \times 6\text{-ാംബാവിന്റെ കോടി} + 6\text{-ാംബാവും} \times 4\text{-ാംബാവിന്റെ കോടി}}{4}$$

\therefore ഭൂമി (ചത്താമുഖം)

$$\frac{4\text{-ാംബാവും} \times 6\text{-ാംബാവിന്റെ കോടി} + 6\text{-ാംബാവും} \times 4\text{-ാംബാവിന്റെ കോടി}}{\text{വ്യാസം}}$$

ഇതു ജീവ പരസ്സന്നായംതന്നെ. ഇങ്ങനെ ലംബഭൂമികളെ വരയ്ക്കും.]

ഉപസംഹാരം

ഇവിടെ രണ്ട് ഇഷ്ടബാക്കളെ ഇതരതരകോടികളെക്കൊണ്ടു ഗുണിച്ച തങ്ങളിൽ കൂട്ടിയത് ഇഷ്ടബാചാപങ്ങളുടെ യോഗബാവും വ്യാസാലും തങ്ങളിലുള്ള ഘാതമായിട്ടിരിക്കും എന്നു ചൊല്ലിയതുകൊണ്ടുതന്നെ നിയതകണ്ഠമായിട്ടിരിക്കുന്ന യാതൊരു ചതുരശ്രത്തിങ്കലും ഭൂജാപ്രതിഭൂജാഘാതയോഗം കണ്ഠഘാതമായിട്ടിരിക്കും എന്നു വന്നു. ഈ വ്യായംകൊണ്ടുതന്നെ അടുത്തുള്ള ഭൂജകൾ തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ച കൂട്ടിയതും ചില കണ്ഠഘാതമായിട്ടിരിക്കും എന്നതിനേയും ചൊല്ലി. പിന്നെ ഈ വ്യായംകൊണ്ടു യോഗാന്തരചാപബാക്കളെ വരുത്താമെന്നും ചൊല്ലി. തദപരാ പരിതബാക്കളെ കൈ വരുത്താമെന്നും ചൊല്ലി. പിന്നെ പ്രഥമകണ്ഠാശ്രിതഭൂജാഘാതയോഗം പ്രഥമതൃതീയകണ്ഠഘാതം എന്നും വന്നേടത്തു് ഇക്കണ്ഠചാപയോഗബാവും ഭൂമിയാകുന്ന തൃശ്രുത്തിങ്കലെ ലംബം വരും, ഈ കണ്ഠഘാതത്തെ വ്യാസം കൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ. പിന്നെ ദ്വിതീയകണ്ഠം ഭൂമിയാകുന്ന തൃശ്രുത്തിൽ രണ്ടിങ്കലെ ലംബയോഗമാകിലുമാം ഈ ലംബം അപ്പോൾ കണ്ഠഘാതമെന്നു വിവക്ഷിക്കേണ്ട; ഭൂജാഘാതങ്ങൾ എന്നേ വേണ്ടു. പിന്നെ ഈ ലംബംകൊണ്ടു ദ്വിതീയകണ്ഠാലത്തെ ഗുണിച്ചാൽ ചതുരശ്രക്ഷേത്രഫലം വരും എന്നു സാമാന്യവ്യായംകൊണ്ടു വന്നിരിക്കുന്നു.

വൃത്താന്തഗുണചതുരശ്രക്ഷേത്രഫലാനയനം

അനന്തരം ഈ വ്യായംകൊണ്ടു പരിധിക്രമംതെ നിയതകണ്ഠമായിരിക്കുന്ന ചതുരശ്രഖാഠങ്ങളെക്കൊണ്ടുതന്നെ വ്യാസത്തെ വരുത്താം എന്നതിനെ കാട്ടുചാനായിക്കൊണ്ടു കണ്ഠവും വ്യാസവും കൂടാതെ ചതുരശ്രക്ഷേത്രഫലത്തെ വരുത്തുംപ്രകാരത്തെ കാട്ടുന്നു. ഇങ്ങനെ ത്രിഭൂജക്ഷേത്രത്തിങ്കലെ ഫലത്തിന്റെ വർഗ്ഗമുണ്ടാകുന്ന പ്രകാരത്തെ ചൊല്ലി അനന്തരം ഇവണ്ണ തന്നെ ചതുരശ്രക്ഷേത്രഫലത്തിന്റെ വർഗ്ഗമുണ്ടാകും എന്നതിനെ ചൊല്ലുന്നു. അവിടെ ഒരു വൃത്തത്തിന്റെ അന്തർഭാഗത്തിങ്കൽ കല്പിച്ച ചതുരശ്രം. അപ്പോൾ ചതുരശ്രത്തിന്റെ നാലുകോണം വൃത്തത്തെ സ്പർശിച്ചിരിക്കേണം. അപ്പോൾ ആ വൃത്തത്തിന്റെ നാലു ബാക്കളായിട്ടിരിക്കും [ഇച്ചതുരശ്രഖാഠങ്ങൾ. ഇന്ധാലു ബാക്കളെക്കൊണ്ടു വൃത്തം മുഴുവൻ തിരിക്കുതിട്ടമിരിക്കും. പിന്നെ ഇച്ചതുരശ്രത്തിങ്കൽ ഇഷ്ടമായിട്ട് ഒരു കണ്ഠത്തെ കോണോടുകൂടാ സ്പർശിക്കുമാറു കല്പിച്ചു. എന്നാലിച്ചതുരശ്രത്തിന്റെ അന്തർഭാഗത്തിങ്കൽ രണ്ടു തൃശ്രുങ്ങളുണ്ടാകും. ഇവിടെ രണ്ടു തൃശ്രു

൨൪൮]

[യുക്തിഭാഷ്യം]

[ശാമധ്യായം]

[൨൪൯]

ങ്ങൾക്കും സാധാരണമായിട്ടിരിപ്പോക ഭൂമിയായിട്ടിരിക്കും ഇക്കല്പിച്ച കണ്ണം. ഇവണ്ണം നിയതമായിരിക്കുന്ന ചതുരശ്രത്തിങ്കലെ ഫലത്തെ “സപ്തദോഷ്യതി ദളം”* എന്നാദിയായിരിക്കുന്നതിനെക്കൊണ്ടു വരുത്തുന്നു. അവിടെ പിന്നെ ഈ ഇഷ്ടകണ്ണത്തിന്റെ ഒരു പുറത്തെ ചതുരശ്രബാഹുക്കൾ രണ്ടിനേയും രൂപശ്രബാഹുക്കൾ എന്നും ഇഷ്ടകണ്ണത്തെ ഭൂമി എന്നും കല്പിച്ചു മുമ്പിൽ ചൊല്ലിയവണ്ണം ലംബത്തെ ഉണ്ടാക്കൂ. പിന്നെ ഇഷ്ടകണ്ണത്തിന്റെ മറ്റൊരു പുറത്തെ രൂപശ്രത്തിങ്കലെ ലംബത്തേയും ഉണ്ടാക്കൂ. പിന്നെ ഇഷ്ടകണ്ണാൽത്തൊടിക്കാണ്ടു ലംബയോഗത്തെ ഗുണിപ്പൂ. അതും ഈ ചതുരശ്രാക്ഷേത്രത്തിങ്കലെ ഫലമാകുന്നത്, ലംബംകൊണ്ടു ഭൂമുൽത്തെ ഗുണിച്ചാൽ രൂപശ്രഫലമുണ്ടാകും എന്നിട്ട്. ഇതുണ്ടു ചൊല്ലിട്ട്— §

“ലംബഗുണം ഭൂമുൽം സ്പഷ്ടം ത്രിഭുജേ ഫലം വേതി” എന്നും.

ഇവിടെ ഇസ്സംഖ്യകളെക്കൊണ്ടു കല്പിച്ച ചതുരശ്രാക്ഷേത്രത്തെ.

“പഞ്ചാശദേകസഫിതാ വദനം യദീയം |

ഭൂഃ പഞ്ചസപ്തതിമിതാ ച മിദതാഷ്ടഷ്ടയാ ||

സഖ്യോ ഭൂജോ ദപിഗുണവിംശതിസമ്മിതോന്യാ-

സ്തസ്മിൻ ഫലശ്രവണലംബമിതി പ്രചക്ഷപ്” || ¶

“അത്രശകോണഗാമീഷ്ടഃ കണ്ണസപ്തസപ്തതി സംഖ്യാഃ” |

ഇവിടെ പടിഞ്ഞാറോ പുറത്തെ ബാഹുവിനെ ഭൂമി എന്നും കിഴക്കേതിനെ മുഖമെന്നും ചൊല്ലി. ഈശാന്തഃകാണോടു നിമിതികാണോടുള്ള കണ്ണം ഏഴുപത്തേഴ്. അതിനെ ഇഷ്ടകണ്ണമെന്നും ഇതിനെ ചതുരശ്രത്തിന്നകത്തുണ്ടെ രണ്ടു രൂപശ്രങ്ങൾക്കും ഭൂമിയായിട്ടിരിപ്പൊന്നും എന്നും കല്പിക്കുന്നു. ഇങ്ങനെ ഒരു സംഖ്യാനിയമത്തെ ആശ്രയിച്ചുകൊണ്ടാൽ കാപ്പാനെളുത്ത്. ഇവിടെ അഗ്നികാണികന്മാർ ഉണ്ടാകുന്ന ലംബം ഇഷ്ടകണ്ണത്തിന്റെ നടുവിൽനിന്നു തെക്കു നീങ്ങി സ്പർശിക്കും; വായുകോണികന്മാർ ഉണ്ടാകുന്നതു വടക്കു നീങ്ങിയും സ്പർശിക്കും. ഇവിടെ ഇഷ്ടകണ്ണത്തിങ്കൽ രണ്ടു ലംബങ്ങളും സ്പർശിക്കുന്നതിന്റെ നടുപ്രദേശത്തിന്നു ലംബനിപാതാന്തരം എന്നു പേർ. ഇതു ഭൂമിടെ ഏകദേശമാകയാൽ രണ്ടു ലംബത്തിന്നും വിലപിതദിക്കായിട്ടിരിക്കും. ലംബങ്ങൾ രണ്ടും ഒരു ദിക്കായിട്ടിരിക്കും. ആകയാൽ ഒരു ലംബം

നിന്നു ശേഷമായി നീട്ടി കല്പിച്ചു മറ്റൊരു ലംബത്തെ; അതിന്നു ശേഷമായിട്ട് ഇങ്ങു ലംബത്തെയും കല്പിച്ചു. ഇപ്പോളിതരേതരാഗ്രത്തിലോളം നീളം രണ്ടു ലംബങ്ങളും. പിന്നെ ലംബാഗ്രങ്ങളിൽ രണ്ടുതൂതും ലംബനിപാതാന്തരത്തേയും കല്പിച്ചു. എന്നാൽ രായതചതുരശ്രമുണ്ടാകും. പിന്നെ ലംബയോഗവർഗ്ഗവും ലംബനിപാതാന്തരവർഗ്ഗവും കൂട്ടി മൂലിച്ചാൽ ഈ ആയതചതുരശ്രത്തിന്റെ കണ്ണമുണ്ടാകും, ലംബാഗ്രങ്ങളെ സ്പർശിച്ചിട്ട്. ഇഷ്ടകണ്ണം വൃത്താന്താംഗത്തിങ്കലെ ചതുരശ്രത്തിങ്കൽ കല്പിച്ചിരിക്കുന്ന ഇഷ്ടകണ്ണത്തിന്റെ മറ്റൊരു കണ്ണായിട്ടിരിക്കുമത്. ഇതിന്നു ഇതരകണ്ണെന്നു പേർ. എന്നാലിതരകണ്ണവർഗ്ഗത്തിന്നു ലംബനിപാതാന്തരവർഗ്ഗംപോയശേഷം ഈ ലംബയോഗവർഗ്ഗം. ഈ ലംബയോഗവർഗ്ഗവും ഇഷ്ടകണ്ണാൽവർഗ്ഗവും തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചതു ചതുരശ്രാക്ഷേത്രഫലവർഗ്ഗമായിട്ടിരിക്കും. ഇവിടെ പഞ്ചാശദേകസഫിതാ എന്നതുകൊണ്ടു ചൊല്ലിയ സംഖ്യാവിശേഷം കൊണ്ടു കല്പിച്ച ചതുരശ്രത്തിങ്കൽ മുഖവും ദക്ഷിണബാഹുവും തങ്ങളിലുള്ള യോഗത്തിന്നുണ്ടാകുന്ന ലംബം ഭൂമുഗ്രത്തിന്നു തെക്കു നീങ്ങി സ്പർശിക്കും, മുഖത്തക്കാരും ദക്ഷിണബാഹു ചെറിയതു, എന്നിട്ട്. ലംബാഗ്രത്തിങ്കൽ സ്പർശിക്കുന്ന ബാഹുക്കൾ രണ്ടിൽചെയ്തു യാതൊരു ബാഹു ചെറിയതു ഭൂമിടെ നടുവിൽനിന്നു അതിന്റെ ദിക്കിൽ നിർത്തി ഭൂമിയെ സ്പർശിക്കും ലംബം എന്നു നിയതം. ലംബസ്പർശത്തിന്നു ഇരുപുറമുള്ള ഭൂഖണ്ഡങ്ങൾക്കു ആബാധകൾ എന്നു പേർ. ഈ ലംബത്തെ സംബന്ധിച്ചിരിപ്പോ ചിലവ അവരണ്ടും, പിന്നെ ഭൂമി എന്നു ചൊല്ലിയ ചതുരശ്രബാഹുവും ഉത്തരബാഹുവും തങ്ങളിലെ യോഗത്തിന്നുണ്ടാകുന്ന ലംബം നിമിതീശകോണു നോക്കിയുള്ള ഇഷ്ടകണ്ണമാകുന്ന ഭൂമിയിങ്കൽ നേരെ നടുവിൽനിന്നു വടക്കു നീങ്ങി സ്പർശിക്കും, ഭൂമിയേക്കാൾ ഉത്തരബാഹു ചെറിയതു, എന്നിട്ട്. ഇവണ്ണം ദിക്കുയാൽ രണ്ടു ലംബത്തെ സംബന്ധിച്ചുള്ള ആബാധകളിൽ വടക്കു പുറത്തെ ആബാധകൾ രണ്ടും തങ്ങളിലുള്ള അന്തരം ഇവിടെ ലംബനിപാതാന്തരമാകുന്നത്. ഇവിടെ ഇഷ്ടകണ്ണമാകുന്ന ഭൂമിടെ നടുവിന്നു തെക്കു ഒരു ലംബ സംപാതം, വടക്കു മറ്റൊരു ആകയാൽ മദ്ധ്യത്തോടു ലംബ സംപാതത്തോടുള്ള അന്തരമുള്ളതും രണ്ടും കൂടി ഇവിടെ ലംബനിപാതാന്തരമാകുന്നത്. ആകയാൽ രണ്ടു ലംബത്തെയും സംബന്ധിച്ചിട്ട് ഒരു ദിക്കിലെ ആബാധകൾ രണ്ടിനേയും വരുത്തി തങ്ങളിൽ അന്തരമിച്ചാലും വരും ഈ ലംബനിപാതാ

* ചീലാവതി—അദ്ധ്യായം 6—ശ്ലോകം 167.
§ ചീലാവതി—അദ്ധ്യായം 6—ശ്ലോകം 164.
¶ ചീലാവതി—അദ്ധ്യായം 6—ശ്ലോകം 178.

ന്തരം. ഭൂമദ്ധ്യലംബസംപാതാന്തരങ്ങൾ രണ്ടും വരുത്തി തങ്ങളിൽ കൂട്ടിയാലുംവരും ഈ ലംബനിപാതാന്തരം. പിന്നെ ദക്ഷിണബാഹുവിനെ മുഖമാക്കി മുഖത്തെ ദക്ഷിണബാഹുവാക്കി പകർന്നുവെച്ചാലും ഇയ്യകണ്ണം ഭൂമിയായിട്ടിരിക്കും. ഭൂമദ്ധ്യത്തുകന്നു വടക്കു നീങ്ങിട്ടു രണ്ടു ലംബവും ഭൂമിയെ സ്പർശിക്കുന്നു. ആകയാൽ രണ്ടു ലംബത്തേയും സംബന്ധിച്ചുള്ള ഭൂമദ്ധ്യലംബസംപാതാന്തരങ്ങൾ രണ്ടും തങ്ങളിലുള്ള അന്തരം ഇവിടെ ലംബനിപാതാന്തരമാകുന്നതു്. ആബാധകൾകൊണ്ടു വരുത്തുകിൽ ഇവിടെയും വിശേഷമില്ല. ഒരു ദിക്കിലെ ആബാധകൾ രണ്ടും തങ്ങളിലുള്ള അന്തരം തന്നെ അത്ര ലംബനിപാതാന്തരമാകുന്നതു്. പിന്നെ ഇവിടെ ഇയ്യകണ്ണത്തെക്കൊണ്ടു ചതുരശ്രത്തെ രണ്ടു ത്ര്യശ്രമാക്കി കല്പിക്കുമ്പോൾ ഈ രണ്ടു ത്ര്യശ്രങ്ങൾ രണ്ടിലും ഈരണ്ടു ഭുജകളുള്ളതിൽ ചെറിയവ രണ്ടും ഇയ്യകണ്ണത്തിന്റെ മേഗ്രത്തെ സ്പർശിക്കുന്നു, വലിയ ഭുജകൾ രണ്ടും മറ്റൊരു അഗ്രത്തെ സ്പർശിക്കുന്നു, എന്തിരിക്കിൽ ഭൂമിയായി കല്പിച്ചിരിക്കുന്ന ഇയ്യകണ്ണത്തിന്റെ നടുവിന്നു ചെറിയ ഭുജകൾ ഉള്ള ദിക്കുനോക്കി നീങ്ങിട്ടിരിക്കും രണ്ടു ലംബങ്ങളുടേയും ഭൂസ്തംഭം. ആകയാൽ ഭൂമദ്ധ്യവും ലംബസംപാതവും ഉള്ള അന്തരങ്ങൾ രണ്ടിന്റേയും തങ്ങളിലുള്ള അന്തരം ലംബനിപാതാന്തരമായിട്ടിരിക്കും. യാതൊരിടത്തു പിന്നെ രണ്ടു ത്ര്യശ്രങ്ങളിൽവെച്ചു് ഒന്നിന്റെ വലിയഭുജയും ഒന്നിന്റെ ചെറിയ ഭുജയും കൂടി കണ്ണത്തിന്റെ മേഗ്രത്തെ സ്പർശിച്ചിരിക്കും, മറ്റൊരു അഗ്രത്തേയും ഒന്നിന്റെ വലിയ ഭുജയും ഒന്നിന്റെ ചെറിയ ഭുജയുംകൂടി സ്പർശിച്ചിരിക്കുന്നു, അവിടെ ഇയ്യകണ്ണമാകുന്ന ഭൂമിയിലെ മദ്ധ്യത്തിന്നു് ഇരുപുറവും സ്പർശിക്കും ലംബങ്ങൾ. ഭൂമദ്ധ്യത്തിന്നു ചെറിയ ഭുജകളുള്ള ദിക്കുനോക്കി നീങ്ങി ഇരിക്കും ഭൂലംബങ്ങളുടെ സംപാതം എന്നു നിയതമാകയാൽ ഇവിടെ ഭൂമദ്ധ്യലംബസംപാതാന്തരങ്ങളുടെ യോഗം ലംബനിപാതാന്തരമാകുന്നതു്. ഭൂമദ്ധ്യലംബസംപാതാന്തരമാകുന്നതു പിന്നെ ആബാധാന്തരമാലും. വലിയ ആബാധയുടെ അഗ്രത്തിങ്കലും ചെറിയ ആബാധയോളം വേർപെടുത്താൽ നടുവിൽ ആബാധാന്തരം ശേഷിക്കും. ഇതിന്റെ നടുവിൽ ഭൂമദ്ധ്യമാകുന്നതു്. ആകയാൽ ആബാധാന്തരമാലും ഭൂമദ്ധ്യലംബസംപാതാന്തരമാകുന്നതു് എന്നു വന്നു. ആകയാൽ ആബാധാന്തരമാലുങ്ങളുടെ യോഗംതാൻ അന്തരംതാൻ ലംബനിപാതാന്തരമാകുന്നതു്. പിന്നെ ഒരു ലംബത്തെ സംബന്ധിച്ചുള്ള ആബാധകൾ

ണ്ടിന്റേയും വക്രാന്തത്തെ ഈ ആബാധകളുടെ യോഗമാകുന്ന ഭൂമിയെക്കൊണ്ടു ഹരിച്ചു ഫലം ആബാധാന്തരമാകുന്നതു്. വക്രാന്തമാലുത്തെ ഹരിച്ചു ഫലം ആബാധാന്തരമാലുമാകുന്നതു്. ആബാധാവക്രാന്തവും ത്ര്യശ്രത്തിങ്കൽ ഭൂമിയെ ഒഴിച്ചുള്ള ഭുജകൾ രണ്ടും തങ്ങളിലുള്ള വക്രാന്തവും തുല്യം, ആബാധാലംബങ്ങളാകുന്ന ഭുജാകോടി കൾക്കു കണ്ണങ്ങളായിട്ടിരിപ്പോ ചിലപയാല്ലാ ത്ര്യശ്രത്തിങ്കലെ രണ്ടു ഭുജകളും, എന്നിട്ടു് ഇവിടെ ത്ര്യശ്രഭുജകൾ രണ്ടിൽ വലിയതിന്റെ വക്രത്തിന്നു ചെറിയതിന്റെ വക്രംപോയാൽ ലംബത്തിന്റേയും ചെറിയ ആബാധയേടയും വക്രം പോയിട്ടിരിക്കും. ഇതിൽ ലംബവക്രം വലിയ ഭുജയുടെ വക്രത്തിൽ നടു ഉണ്ടായിട്ടിരിക്കുന്നതു പോയതു്. പിന്നെ വലിയ ആബാധയുടെ വക്രം ശേഷിച്ചിട്ടുള്ളതു്. അതിന്നു ചെറിയ ആബാധയുടെ വക്രം പോകുന്നു. ആകയാൽ ആബാധാവക്രാന്തവും ഭുജാവക്രാന്തവും ഒന്നു. എന്നാൽ ഇയ്യകണ്ണമാകുന്ന ഭൂമിയിലെ ഒരു പുറത്തെ ഭുജകൾ രണ്ടിലുംവെച്ചു വലിയതിന്റെ വക്രത്തിന്നു ചെറിയതിന്റെ വക്രത്തെ കളഞ്ഞ ശേഷത്തിന്റെ അലുംവു ഈ ഇയ്യകണ്ണത്തിന്റെ മറ്റൊരു പുറത്തെ ത്ര്യശ്രഭുജകൾ രണ്ടിന്റേയും വക്രാന്തമാലുംവു തങ്ങളിൽ കൂട്ടുകതാൻ അന്തരമാകുന്നതു്. അതിന്നെ ആബാധായോഗമാകുന്ന ഇയ്യകണ്ണംകൊണ്ടു ഹരിച്ചു ഫലം ലംബനിപാതാന്തരമാകുന്നതു്. ആകയാൽ ഇയ്യകണ്ണത്തിന്റെ ഒരു പാർശ്വത്തിങ്കലെ ഭുജകളുടെ വക്രാന്തത്തിൽ മറ്റൊരു പാർശ്വത്തിങ്കലെ ഭുജകളുടെ വക്രാന്തരം കൂട്ടുക വേണ്ടുവതു് ഏകിൽ ഇയ്യകണ്ണത്തിന്റെ രണ്ടു പാർശ്വങ്ങളിലെയും ഈരണ്ടു ത്ര്യശ്രഭുജകൾ ഉള്ളതിൽ ഒരു ത്ര്യശ്രത്തിങ്കലെ വലിയ ഭുജാവക്രത്തോടു മറ്റൊരു ത്ര്യശ്രത്തിങ്കലെ വലിയ ഭുജാവക്രത്തെ കൂട്ടു ഇതിന്നു രണ്ടേടത്തേയും ചെറിയ ഭുജകളുടെ വക്രയോഗത്തെ കളയു. ശേഷം ഭുജാവക്രാന്തങ്ങൾ രണ്ടിന്റേയും യോഗമായിട്ടിരിക്കും. ഇവിടെ രണ്ടേടത്തേയും വലിയ ഭുജകളിൽ ഒട്ടൊട്ടു ശേഷിക്കുന്നു. അശ്ശേഷങ്ങൾ രണ്ടും ധനഭൂതങ്ങളാകയാൽ വലിയ ഭുജകൾ രണ്ടും ധനഭൂതങ്ങൾ എന്നു കല്പിക്കാം. ആകയാൽ ധനങ്ങളുടെ യോഗത്തിന്നു ജ്ഞങ്ങളുടെ യോഗംകളയാം എന്നു ഹേതുവാകുന്നതു്. യാതൊരിടത്തു പിന്നെ വക്രാന്തങ്ങൾ രണ്ടിന്റേയും അന്തരത്തെ ഉണ്ടാക്കുന്നു, അവിടെ രണ്ടു വക്രാന്തങ്ങളിൽവെച്ചു ചെറിയ വക്രാന്തരം യാതൊരു ഭുജാവക്രത്തിലെ ശേഷം ആ ഭുജാവക്രം മുഴുവനെ ജ്ഞഭൂതമെന്നിരിക്കും.

ങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചതും ഫലകങ്ങൾ തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചതും ഒന്നതെന്തെങ്കിലും രണ്ടെന്തെ ഗുണകാങ്ങൾ തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചതെന്തെ ഫലങ്ങൾ തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചതാകുന്നത്. ഇവിടെ രണ്ടു കണ്ണുന്തികളും ഗുണകാമാകുന്നതു ഭൂപ്രതിഭാകരം ഈ രണ്ടു തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ച കൂട്ടിയതാകയാൽ ഇതിന്റെ വർഗ്ഗം കണ്ണുങ്ങളുടെ വർഗ്ഗങ്ങൾ തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചതായിട്ടിരിക്കും. വർഗ്ഗീകരണവെ കണ്ണുങ്ങൾ തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചതായിട്ടിരിക്കും. ഗുണിച്ചിട്ടു പിന്നെ വർഗ്ഗിച്ചതും വർഗ്ഗിച്ചിട്ടു പിന്നെ ഗുണിച്ചതും തുല്യം. എന്നാലൊരു ഭൂപ്രതിഭാകരം ഘാതത്തിൽ മറ്റൊരു ഭൂപ്രതിഭാകരം ഘാതത്തെകൂട്ടി വർഗ്ഗിച്ചതും കണ്ണു വർഗ്ഗഘാതമായിട്ടിരിക്കും എന്നു നിരൂപനമാകയാൽ ലംബനിപാതാനന്തരവർഗ്ഗത്തെ ഇഷ്ടകണ്ണുവർഗ്ഗംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചതിനെ കണ്ണുവർഗ്ഗഘാതത്തിലെന്നു കളഞ്ഞശേഷം ഇഷ്ടകണ്ണുവർഗ്ഗവും ലംബയോഗവർഗ്ഗവും തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചതായിട്ടിരിക്കും. ഇതിൽ നാലാം ഭാഗം ഫലവർഗ്ഗമാകുന്നത്. ഇവിടെ ലംബനിപാതാനന്തരവർഗ്ഗത്തെ ഇഷ്ടകണ്ണുവർഗ്ഗംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചതാകുന്നതു പിന്നെ ചതുശ്ശ്രത്തിലെ പൂർവ്വാപരമകളുടെ വർഗ്ഗയോഗവും ദക്ഷിണോത്തരഭാഗങ്ങളുടെ വർഗ്ഗയോഗവും—ഇവ രണ്ടിന്റെയും അന്തരാർദ്ധവും അർദ്ധാന്തരവും ഒന്നെ എന്നിട്ടു—അർദ്ധാന്തരങ്ങളുടെ വർഗ്ഗമായിട്ടിരിക്കും. ഇതിനെ കണ്ണുവർഗ്ഗഘാതത്തിലെന്നു കളഞ്ഞു നാലിൽ ഫലഭാഗങ്ങളാകയാൽ രണ്ടിനെയും നാലിൽ ഫലിച്ചിട്ടു അന്തരിക്കാം. വർഗ്ഗവൃത്തങ്ങളായിരിക്കുന്ന ഇവ രണ്ടിനെയും നാലിൽ ഫലഭാഗങ്ങളാകയാൽ ഇവരിന്റെ അർദ്ധങ്ങളെ വർഗ്ഗിച്ചു അന്തരിക്കിലുമാം, വർഗ്ഗചതുരശ്രവും അർദ്ധവർഗ്ഗവൃത്തമാകയാൽ. എന്നാൽ ഭൂമുഖത്തിന്റെ വർഗ്ഗവും മുഖാർദ്ധത്തിന്റെ വർഗ്ഗവും തങ്ങളിൽ കൂട്ടു. പിന്നെ ദക്ഷിണാർദ്ധത്തിന്റെ വർഗ്ഗവും ഉത്തരവാർദ്ധത്തിന്റെ വർഗ്ഗവും തങ്ങളിൽ കൂട്ടു. പിന്നെ ഈ വർഗ്ഗയോഗങ്ങൾ രണ്ടിന്റെയും മൂന്നാം യാതൊന്നും, ഇഷ്ടതരംഗങ്ങൾ തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചു അർദ്ധിച്ചതും യാതൊന്നും, ഇവ രണ്ടിന്റെയും വർഗ്ഗാന്തരവും ചതുശ്ശ്രഭാഗഫലവർഗ്ഗം. ഇതിനെപ്പൊഴു പ്രതിഭാകരമെന്നു കരുതുന്നതും എന്നതിനെക്കൊണ്ടു. ഈ വർഗ്ഗാന്തരത്തെ പിന്നെ ഇവ രണ്ടും തങ്ങളിലെ യോഗത്തെ തങ്ങളിലെ അന്തരംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചിട്ടും ഉണ്ടാകാം. യോഗാന്തരമാക്കിയു വർഗ്ഗാന്തരമെല്ലാം എന്നിട്ടു. യോഗാന്തരങ്ങളെ ഉണ്ടാക്കുംപ്രകാരം പിന്നെ. ഭൂമുഖങ്ങളാകുന്ന ബാഹ്യങ്ങളുടെ ഘാതവും ദക്ഷിണോത്തരവാർ

വർഗ്ഗങ്ങളുടെ ഘാതവും തങ്ങളിൽ കൂട്ടി അർദ്ധിച്ചതിനെ രണ്ടെന്തെ വെച്ചു ഒന്നിൽകൂട്ടു വർഗ്ഗയോഗാന്തരം, ഒന്നിന്നു കളയൂ. ഇവ യോഗാന്തരങ്ങളാകുന്നത്. ഇപ്പൊഴിലെ വർഗ്ഗയോഗാന്തരമാകുന്നതു ഭൂമുഖങ്ങളുടെ അർദ്ധങ്ങളുടെ വർഗ്ഗയോഗവും ദക്ഷിണോത്തരവാർദ്ധങ്ങളുടെ അർദ്ധങ്ങളുടെ വർഗ്ഗയോഗവും തങ്ങളിൽ അന്തരിച്ചതു. പിന്നെ യാതൊന്നിന്റെ ഒരു ഭാഗത്തിൽ മറ്റൊരു ഭാഗം രണ്ടു ഭാഗങ്ങളുടെ അന്തരത്തെ കൂട്ടുണ്ടു, അവിടെ അന്തരിക്കുന്ന ഭാഗങ്ങളിൽവെച്ചു വലിയതിനെ കൂട്ടു, ചെറിയതിനെ കളയൂ. എന്നാൽ അതു ആ അന്തരത്തെ കൂട്ടിയതായിട്ടു വരും. യാതൊന്നിന്നു പിന്നെ അന്തരം കളയേണ്ടു, അതിൽ ചെറിയ ഭാഗത്തെ കൂട്ടു, വലിയ ഭാഗത്തെ കളയൂ. അതു ആ അന്തരം കളഞ്ഞതായിട്ടിരിക്കും. ഇവിടെ പിന്നെ ഇഷ്ടമാകിലുമാം യോഗാന്തരമുണ്ടാകുവാൻ. ഭൂമുഖഘാതാർദ്ധത്തെ വേറെവെച്ചു അർദ്ധത്തിന്റെ അർദ്ധങ്ങളുടെ വർഗ്ഗയോഗത്തെ അതിൽ സംസ്കരിപ്പു. പിന്നെ ദക്ഷിണോത്തരവാർദ്ധഘാതാർദ്ധത്തിൽ അർദ്ധത്തിന്റെ അർദ്ധങ്ങളുടെ വർഗ്ഗയോഗത്തെ സംസ്കരിപ്പു. പിന്നെ ഇങ്ങനെ സംസ്കൃതങ്ങളായിരിക്കുന്ന ഘാതാർദ്ധങ്ങൾ രണ്ടും തങ്ങളിൽ കൂട്ടു. അതു യോഗാന്തരങ്ങളിൽ ഒന്നായിട്ടിരിക്കും. ഇവിടെ ഭൂമുഖാർദ്ധവർഗ്ഗയോഗത്തെകൂട്ടു ആ ഘാതത്തിൽ, ദക്ഷിണോത്തരവാർദ്ധവർഗ്ഗയോഗത്തെ കളയൂ ആ ഘാതത്തിൽ. ഇവ തങ്ങളിലെ യോഗം ഒരു ഭാഗം. ഭൂമുഖാർദ്ധവർഗ്ഗയോഗം തൽഘാതത്തിലെന്നു കളഞ്ഞു ദക്ഷിണോത്തരവാർദ്ധവർഗ്ഗയോഗം തൽഘാതത്തിൽകൂട്ടി ഇവ രണ്ടും തങ്ങളിൽ കൂട്ടിയതു രണ്ടാം ഭാഗം. ഇവിടെ യാതൊരു പ്രതിഭാകരഘാതാർദ്ധത്തിന്നു ഇവരിന്റെ അർദ്ധവർഗ്ഗയോഗം കളയേണ്ടു, അവിടെ ഘാതാർദ്ധം അർദ്ധങ്ങളുടെ ഘാതത്തിലിട്ടായിട്ടിരിക്കും. ഇവിന്റെ വർഗ്ഗയോഗം പിന്നെ അന്തരവർഗ്ഗംകൊണ്ടു അധികമായിട്ടിരിക്കും. ആകയാൽ വർഗ്ഗയോഗം ദ്വിപല്ലഘാതത്തിലെന്നു കളയേണ്ടു. ആകയാൽ ഈ പ്രതിഭാകരങ്ങളുടെ അർദ്ധങ്ങളുടെ അന്തരവർഗ്ഗം പ്രണമായിട്ടിരിക്കും. മറ്റൊരു ഘാതത്തിൽ മറ്റൊരു പിന്നെ പ്രതിഭാകരഘാതാർദ്ധങ്ങളുടെ യോഗവർഗ്ഗമായിട്ടിരിക്കും, ദ്വിപല്ലഘാതവും വർഗ്ഗയോഗവും കൂട്ടുകയാൽ.

“വർഗ്ഗയോഗം ദ്വയോ രാശ്യോദ്ദ്വിപല്ലഘാതേന സംയുതഃ |
യീനോ വാ തത്പദേ രാശ്യോദ്യോഗഭേദേ പ്രകീർത്തിതേ” ||

എന്നുണ്ടാകയാൽ. ഇവിടെ പിന്നെ ഭൂമുഖവും മുഖാർദ്ധവും ഇവ രണ്ടിന്റെയും യോഗത്തിന്റെ വർഗ്ഗത്തിലെന്നു ദക്ഷിണോത്തരവാർ

1]

[യുക്തിഭാഷ്യം]

ഏഴാമദ്ധ്യായം]

[൨൭൯]

ഇഷ്ടകണ്ഠം ചതുരശ്രത്തെ സരിമ, ഗരിമ എന്നു രണ്ടു തൃശ്ശുക്കളായിട്ടു
 ഭജനം. ഈ തൃശ്ശുക്കൾക്കു സാധാരണമായിട്ടുള്ള ഭൂമി മരി എന്ന
 കണ്ഠം. ഈ തൃശ്ശുക്കളിലെ ബാഹുയോഗങ്ങളായിരിക്കുന്ന സ, ഗ
 ബിന്ദുക്കളിൽനിന്നു സര, ഗന എന്ന ലംബങ്ങളെ ഇഷ്ടകണ്ഠത്തിന്നു
 ിതദിക്കായിട്ടുണ്ടാകും. മരി യുടെ മദ്ധ്യം ത.

$$\therefore സര = \frac{ബ_1 \times ബ_2}{വ്യാസം}; ഗന = \frac{ബ_2 \times ബ_3}{വ്യാസം}$$

സരി എന്ന തൃശ്ശുക്കിന്റെ ക്ഷേത്രഫലം = $\frac{ക_1}{2} \times \frac{ബ_1 \times ബ_2}{വ്യാസം}$

ഗരി എന്ന തൃശ്ശുക്കിന്റെ ക്ഷേത്രഫലം = $\frac{ക_1}{2} \times \frac{ബ_2 \times ബ_3}{വ്യാസം}$

ലംബങ്ങൾ രണ്ടും ഇഷ്ടകണ്ഠത്തിന്നു വിപരീതദിക്കാകയാൽ അവ രണ്ടും
 ക്കുകൾ. ഒരു ലംബത്തിന്നു ശേഷമായിട്ടു മറ്റൊരു ലംബത്തെ നീട്ടി
 , രണ്ടാംലംബത്തിന്നു ശേഷമായിട്ടു ആദ്യത്തെ ലംബത്തേയും.

പ്പോൾ പസ = ഗന = ലംബയോഗം.

$$നര = ഗപ = സധ = ലംബനിപാതാന്തരം.$$

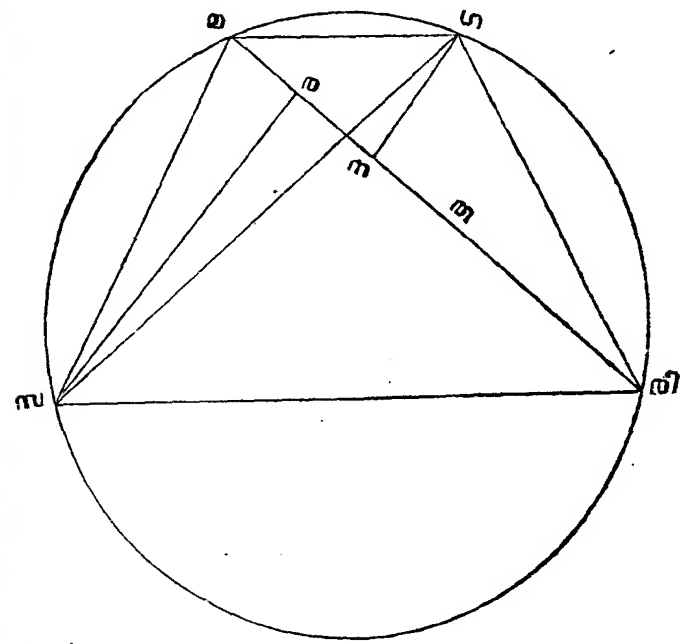
പ്പോൾ രണ്ടു ബാഹുക്കൾ ലംബയോഗത്തിന്നു തുല്യമായിട്ടും മറ്റേവ
 ലംബനിപാതാന്തരത്തിന്നു തുല്യമായിട്ടുമാകാൻ ആയതചതുരശ്രം
 പ ഉണ്ടാകും. ഇതിന്റെ കണ്ഠം സഗ വിഷമചതുരശ്രത്തിന്റെ
 ണ്ണമാകുന്നു. (= ക₂)

$$ക_2^2 = സപ^2 + പഗ^2$$

ലംബയോഗവർഗ്ഗം = ഇതരകണ്ഠവർഗ്ഗം - ലംബനിപാതാന്തരവർഗ്ഗം.

ലംബയോഗവർഗ്ഗം x ഇഷ്ടകണ്ഠാവർഗ്ഗം = ചതുരശ്രക്ഷേത്രഫലവർഗ്ഗം.

ല്ലാ തൃശ്ശുക്കളിലും ലംബനിപാതം ഭൂമദ്ധ്യത്തിൽനിന്നു ചെറിയ
 ഭാഗത്തേക്കു നീങ്ങി കിടക്കും. അതുകൊണ്ട് ഇഷ്ടകണ്ഠത്തിന്റെ
 ചുറ്റള തൃശ്ശുക്കളിൽ ഒന്നിന്റെ ചെറിയ ഭൂജയും മറ്റേതിന്റെ
 ഭൂജയും ഇഷ്ടകണ്ഠത്തിന്റെ കൊമ്പത്തെ സ്പർശിക്കുന്നുവെങ്കിൽ ലംബ
 ണ്ങ്ങൾ ഇഷ്ടകണ്ഠമദ്ധ്യത്തിന്റെ ഇതപുറവും സംഭവിക്കും (പരിലേ
 നാക്കുക) ചിലപ്പോൾ അവ ഇഷ്ടകണ്ഠത്തിന്റെ മദ്ധ്യത്തിന്റെ
 തു സാഭവിക്കും (പരിലേഖം 54 നോക്കുക). ഇവിടെ ദക്ഷിണാ
 ഉ പകർന്നു കല്പിച്ചിരിക്കുന്നു. അപ്പോൾ ചെറിയ ഭൂജകൾ രണ്ടു
 ണ്ത്തിന്റെ കൊമ്പുകളിലും വലിയ ഭൂജകൾ രണ്ടും അതിന്റെ മറ്റൊ
 ചുമായിട്ടിരിക്കും. അതായതു ലംബനിപാതങ്ങൾ രണ്ടും ഇഷ്ടകണ്ഠ
 ുൽനിന്നു ചെറിയ ഭൂജകളിലൂടെ പുറത്തു സംഭവിക്കുന്നു.



പരിലേഖം 54

പരിലേഖം 53-ൽ ലംബനിപാതാന്തരം = മന - മര.

$$= നര$$

$$= മരി - മിന.$$

$$= ഭൂമദ്ധ്യത്തിന്റെ ഒരു പുറത്തെ ആബാധാന്തരം$$

പരിലേഖം 54-ൽ ലംബനിപാതാന്തരം = ഒരു പുറത്തെ ആബാധാന്തരം തന്നെ.

ആബാധകളെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം രണ്ടു വിഷയങ്ങളിലും ലംബ
 നിപാതാന്തരം ഒരു പുറത്തെ ആബാധാന്തരം തന്നെ.

എന്നാൽ ഭൂമദ്ധ്യത്തെ അനുസരിച്ചു ലംബനിപാതാന്തരത്തെ വരുത്തു
 കയാണെങ്കിൽ, സംസ്കാരത്തിന്നു പ്രത്യുസമുണ്ട്. ലംബനിപാതങ്ങൾ ഇഷ്ട
 കണ്ഠമദ്ധ്യത്തിന്റെ ഇതപുറത്താണെങ്കിൽ ഭൂമദ്ധ്യലംബനിപാതങ്ങളുടെ
 യോഗം ലംബനിപാതാന്തരമായിട്ടു വരും. ഒരു പുറത്താണെങ്കിൽ അവയു
 ടെ അന്തരം ലംബനിപാതാന്തരം.

പരിലേഖം 53-ൽ ലംബനിപാതങ്ങൾ ഭൂമദ്ധ്യത്തിന്റെ ഇതപുറത്തു്.

$$അപ്പോൾ ലംബനിപാതാന്തരം = നര = മര + മന.$$

പരിലേഖം 54-ൽ ലംബനിപാതങ്ങൾ ഭൂമദ്ധ്യത്തിന്റെ ഒരു പുറത്തു്.

$$\therefore ലംബനിപാതാന്തരം = നര = മര - മന.$$

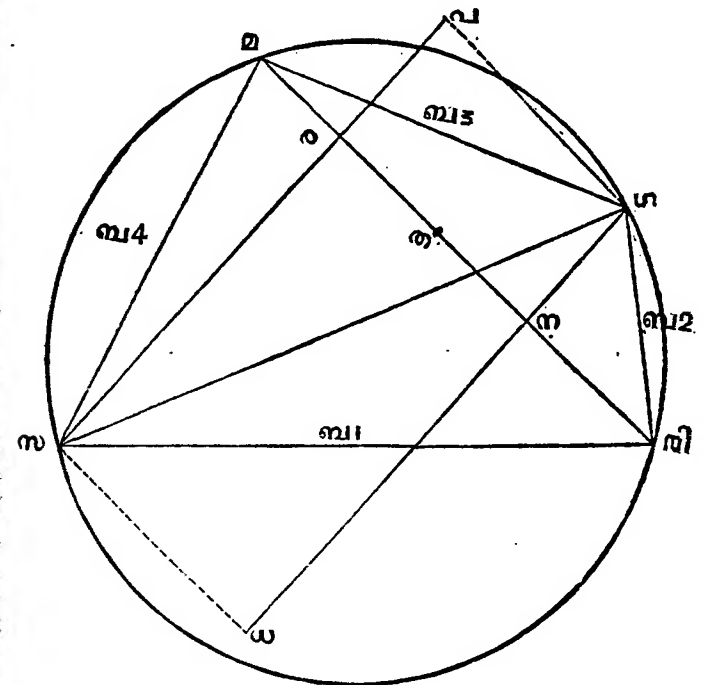
ലംബങ്ങളുടെ അന്തരവർഗ്ഗത്തെ കളഞ്ഞതായിട്ടിരിക്കും. ഒന്നാം പിന്നെ ദക്ഷിണോത്തരവാഹാലംബങ്ങളുടെ യോഗവർഗ്ഗത്തിങ്കന്നു ഭൂമുഖാലംബങ്ങളുടെ അന്തരവർഗ്ഗത്തെ കളഞ്ഞതു രണ്ടാമത്. ഇവ തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചതു ക്ഷേത്രഫലവർഗ്ഗമാകുന്നതു്. ഇവിടേയും ഇവ രണ്ടും കാരോ വർഗ്ഗാന്തരങ്ങളായിട്ടിരിക്കയാൽ രണ്ടിനേയും യോഗാന്തരഘാതംകൊണ്ടു ഉണ്ടാക്കും. പിന്നെ ഈ വർഗ്ഗാന്തരങ്ങൾ തങ്ങളിൽ ഗുണിക്കേണ്ടതുകൊണ്ടു യോഗവും രണ്ടു് അന്തരവും ഇവ നാലും തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചതായിട്ടിരിക്കും ക്ഷേത്രഫലവർഗ്ഗം. എന്നാലിവിടെ ഭൂമുഖാലംബങ്ങളുടെ യോഗത്തെ രണ്ടേടത്തുവെച്ചു് ഒന്നിൽ ദക്ഷിണോത്തരവാഹാലംബങ്ങളുടെ അന്തരത്തെ കളയു, ഒന്നിൽ കൂട്ടു. ഇങ്ങനെ ഇവ രണ്ടു രാശികളാകുന്നതു്. പിന്നെ ദക്ഷിണോത്തരവാഹാലംബങ്ങളുടെ യോഗത്തേയും രണ്ടേടത്തുവെച്ചു് ഒന്നിൽ ഭൂമുഖാലംബങ്ങളുടെ അന്തരത്തെ കൂട്ടു, ഒന്നിൽ കളയു ഇതിനെ. ഇവ മറ്റൊര രണ്ടു രാശികളാകുന്നതു്. ഇവ നാലും തങ്ങളിൽ ഗുണിക്കേണ്ട ക്ഷേത്രഫലവർഗ്ഗമുണ്ടാവാനായി കൊണ്ടു്. ഇവിടെ ഇച്ചൊല്ലിയ നാലു രാശികളേയും ഇവണ്ണമുണ്ടാക്കുന്നു. ചതുരശ്രക്ഷേത്രത്തിന്റെ ബാഹുക്കൾ നാലിനേയും കൂട്ടിയ സംഖ്യ യാതൊന്നു് അതിന്റെ അർദ്ധത്തെ നാലേടത്തുവെച്ചു നാലിൽനിന്നും കാരോ ബാഹുക്കളെ കളയു ക്രമേണ. അവിടെ ശേഷിച്ച രാശികൾ നാലും ഇച്ചൊല്ലിയവ നാലുമാകുന്നതു്. ഇവിടെ ബാഹുയോഗാലംബമാകുന്നതു ബാഹാലംബങ്ങൾ നാലിന്റേയും യോഗം. ഇതിങ്കന്നു് ഒരു ബാഹുവിനെ മുഴുവനെ കളയുന്നതു അതിൽ തന്റെ അർദ്ധംകൂടി ഉണ്ടാകയാൽ അതിങ്കന്നു പോകും. മറ്റൊരു അർദ്ധം പ്രതിബാഹാലംബത്തിങ്കന്നും പോവും. അവിടെ പ്രതിബാഹാലം വെച്ചു് എന്നിരിക്കിൽ അന്തരം ശേഷിക്കും. പ്രതിബാഹാലം ചെറുതു് എന്നിരിക്കിൽ ഇന്തരം കൂടി പോയിരിക്കും മറ്റൊരു ബാഹാലംബങ്ങൾ രണ്ടിന്റേയും യോഗത്തിങ്കന്നു്. ഇവിടെ സർവ്വഭോജ്യതിഭജത്തിങ്കന്നു മുഖമാകുന്ന ബാഹുവിനെ കളഞ്ഞാൽ ശേഷം ദക്ഷിണോത്തരവാഹാലംബങ്ങളുടെ യോഗവും ഭൂമുഖാലംബങ്ങളുടെ അന്തരവും കൂടിയതായിട്ടിരിക്കും. പിന്നെ ഈ അന്തരംപോയതായിട്ടിരിക്കും ഭൂമിയാകുന്ന ബാഹുവിനെ കളഞ്ഞിരിക്കുന്നതു്. പിന്നെ സർവ്വഭോജ്യതിഭജത്തിങ്കന്നു ദക്ഷിണോത്തരവാഹാലങ്ങളിൽ ചെറിയതിനെ കളഞ്ഞാൽ ഭൂമുഖാലംബങ്ങളുടെ യോഗവും ദക്ഷിണോത്തരവാഹാലംബങ്ങളുടെ അന്തരവും കൂടിയതായിട്ടിരിക്കും. വലിയതിനെ

കളഞ്ഞതു് ഈ അന്തരംപോയതായിട്ടിരിക്കും. പിന്നെ ഇവ നാലും തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചു. എന്നാൽ ക്ഷേത്രഫലവർഗ്ഗമു്. ഇതുണ്ടു് പൊല്പിട്ടു്:

സർവ്വഭോജ്യതിഭജഞ്ചതുസ്ഥിതം ബാഹുഭിവിരഹിതഞ്ച തലതേഃ |

മുലമത്ര നിയതശൃതൗ ഫലം ത്ര്യഗുബാഹുജമവിസ്തം ഭവേത് || ഉപാധി, 169

[വൃത്താന്തഗ്ഗതമായിരിക്കുന്ന ഒരു വിഷമചതുരശ്രത്തിന്റെ ക്ഷേത്രഫലത്തെ കണ്ണവും വ്യാസവുമാകാതെ പത്തുപ്രകാരത്തെ കാട്ടുന്നു. മുമ്പിലെ പരിചേദം 53-ൽ സരിഗമ എന്നു വൃത്താന്തഗ്ഗതമായിരിക്കുന്ന



പരിചേദം 53

ചതുരശ്രക്ഷേത്രത്തെ കല്പിച്ചു. പടിഞ്ഞാറെ പുറത്തു ദള (ഭൂമി) സരി = 16 (ബ₁); കിഴക്കെ ദള (മുഖം) = 51 (ബ₂); വടക്കെ ദള = 68 (ബ₃); തെക്കെ ദള = 40 (ബ₄). ഇഷ്ടകണ്ണം (ക₁) = 201 = 77; സഗ എന്ന മറ്റൊരു കണ്ണിന്റേതു് ഇതുകണ്ണം (ക₂) മെന്നു ചേർ.

$$\therefore \text{ചതുരശ്രക്ഷേത്രഫലം} = \frac{ക_1}{2} \times \text{ലംബയോഗം}$$

$$= \frac{ക_1(ബ_1ബ_4 + ബ_2ബ_3)}{2 \times \text{വ്യാസം}}$$

$$\therefore \text{വ്യാസം} = \frac{ക_1(ബ_1ബ_4 + ബ_2ബ_3)}{2 \times \text{ചതുരശ്രക്ഷേത്രഫലം}}$$

$$= \frac{\sqrt{(ബ_1ബ_2 + ബ_3ബ_4)(ബ_1ബ_3 + ബ_2ബ_4)} \times \frac{ബ_1ബ_4 + ബ_2ബ_3}{\text{ചതുരശ്രക്ഷേത്രഫലം}}}{2 \times \sqrt{ബ_1ബ_4 + ബ_2ബ_3}}$$

$$= \frac{\sqrt{ബ_1ബ_2 + ബ_3ബ_4} (\ബ_1ബ_3 + ബ_2ബ_4) (\ബ_1ബ_4 + ബ_2ബ_3)}{2 \times \text{ക്ഷേത്രഫലം}}$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{(ബ_1ബ_2 + ബ_3ബ_4)(ബ_1ബ_3 + ബ_2ബ_4)(ബ_1ബ_4 + ബ_2ബ_3)}}{\sqrt{(s-ബ_1)(s-ബ_2)(s-ബ_3)(s-ബ_4)}}$$

പീലാവതിവാക്യം:-

സപ്തദശാക്ഷിഭൂമിസ്ഥിതം ബാഹുഭിരഹിതഞ്ച തപധാൽ |
മൂലമസ്തദഫലം ചതുർഭുജേ സ്തംഭമേവമഭിതം ത്രിബാഹുകേ || എന്ന്.

ഇവിടെ ചതുരശ്രത്തെ വൃത്താന്തഗുതമായിട്ട് കല്പിക്കുന്നില്ല. അതുകൊണ്ടാണ് ചതുരശ്രക്ഷേത്രഫലം അസ്തം എന്നു പറഞ്ഞിരിക്കുന്നത്. യുക്തിഭാഷയിൽ ഈ വാക്യത്തിന്നു പാദഭേദം വരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. “മൂലമസ്തദഫലം ചതുർഭുജേ” എന്നതിന്നുപകരം “മൂലമന്തനിയതശ്രുതേ ഫലം” എന്നു പറഞ്ഞിരിക്കുന്നു. നിയതങ്ങളായിരിക്കുന്ന കണ്ണങ്ങളോടുകൂടിയ ചതുരശ്രം എന്നു പറഞ്ഞുകൊണ്ടു ചതുരശ്രം വൃത്താന്തഗുതമാകത്തക്കവണ്ണം നിശ്ചിതങ്ങളായിരിക്കുന്ന കണ്ണങ്ങളോടുകൂടിയ ചതുരശ്രം എന്ന് അർത്ഥം വരും. അപ്പോൾ ഫലം സ്തദമാവുകയും ചെയ്യും.]

ബ്രഹ്മസൂത്രപരിഭാഷണം

ഇവുണ്ണതന്നെ ബ്രഹ്മസൂത്രത്തിലെ ഫലവർഗ്ഗവുമുണ്ടാകും. അവിടെ ഭൂമുഖവും ബാഹുയോഗാലും കൂടിയതു സപ്തദശാക്ഷിഭൂമിമാകുന്നത്. ഇതിന്നു നാലേടത്തു് ഉണ്ടാക്കൂ. ഇവരിൽ മൂന്നിൽ നിന്നും ഓരോ ബാഹുക്കളെ കളയുക. ഒന്നിന്നു് ഏതും കളയാ. ഇക്കേ വലമായിരിക്കുന്ന സപ്തദശാക്ഷിഭൂമിയും ഭൂമിയാകുന്ന ബാഹുവിനെ കളഞ്ഞ സപ്തദശാക്ഷിഭൂമിയും തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചതു മിക്കതും ലംബവർഗ്ഗത്തോടു സമമായിട്ടിരിക്കും. ആബാധായോഗാലും ഭൂമിയോഗാലും തങ്ങളിൽ ഉള്ള വർഗ്ഗാന്തരമായിട്ടിരിക്കുമതു്. ആബാധായും ഭൂമിയും തങ്ങളിലുള്ള വർഗ്ഗാന്തരം ലംബവർഗ്ഗമാകുന്നത് എന്നു ലംബവർഗ്ഗത്തോടു സാമ്യമുണ്ടാവാൻ ഹേതുവാകുന്നത്. പിന്നെ രണ്ടു സപ്തദശാ

പരിഭാഷണം

ഭൂമിഭൂമിയിൽനിന്നു് ഓരോ ബാഹുക്കളെ കളഞ്ഞ ശേഷങ്ങൾ രണ്ടിനേയും തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചതു ഭൂമുഖവർഗ്ഗമായിട്ടിരിക്കും മിക്കതും. പിന്നെ ഇതും മുമ്പിലെ ലംബവർഗ്ഗപ്രായമാകുന്നതും തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചാൽ ബ്രഹ്മസൂത്രപരിഭാഷണമാകും. ഇവിടെ ഭൂമുഖവർഗ്ഗത്തിൽ കറയുന്ന അംശം തന്നെ ലംബവർഗ്ഗത്തിൽ ഏറുന്നത്. എന്നിട്ടു ക്ഷേത്രഫലവർഗ്ഗം തന്നെ വരുന്നതു്. ഇതിന്റെ പ്രകാരത്തെ ചൊല്ലുന്നതു്. ഇവിടെ ബ്രഹ്മസൂത്രത്തിലെ രണ്ടു ബാഹുക്കളുടേയും വർഗ്ഗങ്ങളാകുന്നത് ഇക്കണ്ണങ്ങളായിട്ടിരിക്കുന്ന ഈ രണ്ടു ഭൂമികൾക്കും സാധാരണമായിട്ടിരിക്കുന്ന കോടി ലംബമാകുന്നതു യാതൊന്നു് ഇതിന്റെ വർഗ്ഗവും തന്റെ തന്റെ ആബാധയുടെ വർഗ്ഗവും കൂടിയതായിട്ടിരിക്കും. ആകയാലാബാധാവർഗ്ഗാന്തരത്തോടു തുല്യം കണ്ണങ്ങളാകുന്ന ഭൂമികളുടെ വർഗ്ഗാന്തരം. ആകയാൽ ഭൂമാവർഗ്ഗയോഗാലും ആബാധാവർഗ്ഗയോഗാലും തന്നെ കളഞ്ഞാൽ ശേഷം കേവലലംബവർഗ്ഗം. പിന്നെ ഭൂമിയോഗാലും വർഗ്ഗത്തിന്നു് ആബാധായോഗാലും വർഗ്ഗത്തെ കളഞ്ഞാൽ ശേഷം ലംബവർഗ്ഗത്തേക്കാൾ ഏറീട്ടിരിക്കും. ഇവിടെ ബാഹുക്കൾ രണ്ടിന്റെയും അന്തരത്തിന്റെ അർദ്ധം യാതൊന്നു് ആബാധകൾ രണ്ടിന്റെയും അന്തരത്തിന്റെ അർദ്ധവും യാതൊന്നു് ഇവ രണ്ടിനേയും വർഗ്ഗിച്ചു് അന്തരിച്ചതിനോടു തുല്യം ലംബവർഗ്ഗത്തിൽ ഏറുന്ന അംശം എന്നു നിയതം. ഇവിടെ രണ്ടു ഘാതവും ഒരു അന്തരവർഗ്ഗവും കൂടിയതു വർഗ്ഗയോഗമാകയാൽ ഒരു ഘാതവും ഒരു അന്തരവർഗ്ഗാലും കൂടിയതു വർഗ്ഗയോഗാലുംമാകുന്നത്. യോഗാലുംവർഗ്ഗത്തിങ്കൽ പിന്നെ ഒരു ഘാതവും അന്തരവർഗ്ഗത്തിൽ നാലൊന്നും ഉണ്ടായിട്ടിരിക്കും. ആകയാൽ യോഗാലുംവർഗ്ഗത്തേക്കാൾ വർഗ്ഗയോഗാലും അന്തരവർഗ്ഗത്തെ കൊണ്ടു് അധികമായിട്ടിരിക്കും എന്നു വരുന്നതു്. എന്നാൽ ഇവിടെ ഭൂമിയോഗാലുംവർഗ്ഗത്തിങ്കൽ ഭൂമിാന്തരവർഗ്ഗം കറയും, ആബാധായോഗാലുംവർഗ്ഗത്തിങ്കൽ ഭൂമുഖവർഗ്ഗത്തിങ്കൽ ആബാധാന്തരവർഗ്ഗവും കറയും, വർഗ്ഗയോഗാലുംവർഗ്ഗത്തിങ്കൽ അപേക്ഷിച്ചു്. ഇവിടെ ഭൂമിാന്തരവർഗ്ഗത്തേക്കാൾ ആബാധാന്തരവർഗ്ഗം വലിയതു്. ആബാധായോഗാലുംവർഗ്ഗത്തെ മറ്റൊരിക്കലും കളയേണ്ടതും. കളയേണ്ടുന്ന രാശിയിൽ കറയുന്ന അംശം, കളഞ്ഞ ശേഷിച്ച രാശിയിങ്കൽ ഏറീട്ടിരിക്കും. തങ്കൽ കറയുന്ന അംശംകൊണ്ടു് ഉന്നമായിട്ടിരിക്കും. ആകയാൽ ആബാധാന്തരവർഗ്ഗവും ഭൂമിാന്തരവർഗ്ഗവും തങ്ങളിലുള്ള അന്തരംകൊണ്ടു് അധികമായിട്ടിരിക്കും ലംബവർഗ്ഗം. യോഗാലുംവർഗ്ഗങ്ങൾ തങ്ങളിൽ

[൨൬൬]

[യുക്തിബോധം]

[ഏഴാമദ്ധ്യായം]

[൨൬൭]

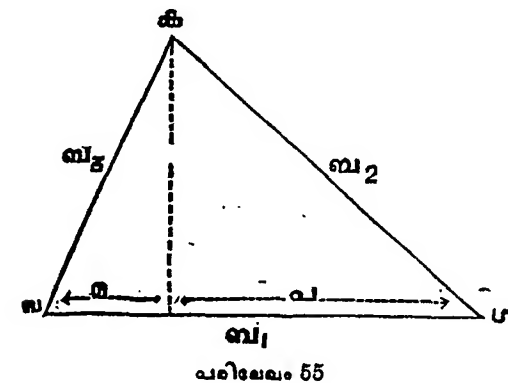
ലന്നരിക്കുന്നപക്ഷം ഈവണ്ണം. ഇവിടെ ത്ര്യശ്ശരൂപകരം തങ്ങളിൽ ഉള്ള വർഗ്ഗാന്തരവും ആത്മാധികരം തങ്ങളിലുള്ള വർഗ്ഗാന്തരവും ഒന്നേ ആകയാൽ, ഭുജായോഗത്തെ ഭുജാന്തരംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചാലും ആത്മാധായോഗത്തെ ആത്മാധാന്തരംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചാലും തുല്യമായിട്ടു വരും എന്നും വരും, യോഗാന്തരംകൊണ്ടു വർഗ്ഗാന്തരമാകയാൽ. ഇങ്ങനെ രണ്ടു ഘാതങ്ങളും തുല്യങ്ങളാകയാൽ, ഈ നാലു രാശികളിലും കൂടിട്ടു പ്രമാണേച്ഛാതൽഫലങ്ങൾ എന്നപോലെ ഒരു സംബന്ധത്തെ കല്പിക്കാം. അവിടെ പ്രമാണഫലവും ഇച്ഛാവും ഉള്ള ഘാതവും ഇച്ഛാഫലവും പ്രമാണവുമുള്ള ഘാതവും ഒന്നേ ആകട്ടെ എന്നു സിദ്ധമെല്ലാം. എന്നാൽ ഭുജായോഗത്തെ പ്രമാണം എന്നപോലെ കല്പിക്കുമ്പോൾ, ആത്മാധാന്തരം പ്രമാണഫലം, ആത്മാധായോഗം ഇച്ഛാ, ഭുജാന്തരം ഇച്ഛാഫലം എന്നപോലെ ഇരിക്കും. ഇവണ്ണമിവരിന്റെ വർഗ്ഗങ്ങൾ തങ്ങളിലും വർഗ്ഗാന്തരങ്ങൾ തങ്ങളിലും സംബന്ധമുണ്ടായിട്ടിരിക്കും. ഇവിടെ ഭുജായോഗത്തേക്കാൾ ആത്മാധായോഗം ഏകദേശം ആത്മാധാന്തരത്തേക്കാൾ ഭുജാന്തരം അത്ര കുറഞ്ഞിരിക്കുമെന്നു നിയതം. ഇവരിന്റെ അർത്ഥങ്ങൾക്കു ചിട്ടയുണ്ടെന്നു സംബന്ധം. അർത്ഥങ്ങളുടെ വർഗ്ഗങ്ങൾക്കും ഇങ്ങനെ തന്നെ സംബന്ധം. ഇവിടെ ഭുജായോഗാർത്ഥവർഗ്ഗത്തിൽ പാതി ആത്മാധായോഗാർത്ഥവർഗ്ഗത്തിൽ ആത്മാധാന്തരാർത്ഥവർഗ്ഗത്തിൽ പാതിയായിട്ടിരിക്കും ഭുജാന്തരാർത്ഥവർഗ്ഗം. ഇവണ്ണമെന്ന യോഗാർത്ഥങ്ങളുടെ വർഗ്ഗാന്തരവും അന്തരാർത്ഥങ്ങളുടെ വർഗ്ഗാന്തരവും തങ്ങളിലുള്ള സംബന്ധം. എന്നാൽ ഇവിടെ ഇങ്ങനെയൊരു ത്രൈരാശികളെ കല്പിക്കാം. ആത്മാധായോഗാർത്ഥവർഗ്ഗം പ്രമാണം, ഭുജാന്തരാർത്ഥവർഗ്ഗം പ്രമാണഫലം, ഭുജായോഗാർത്ഥവും ആത്മാധായോഗാർത്ഥവും ഇവ രണ്ടിന്റേയും വർഗ്ഗാന്തരം ഇച്ഛാ. പിന്നെ ആത്മാധാന്തരാർത്ഥവും ഭുജാന്തരാർത്ഥവും ഇവ രണ്ടിന്റേയും വർഗ്ഗാന്തരം ഇച്ഛാഫലം. ഈ ഇച്ഛാഫലം ഇവിടെ ലംബവർഗ്ഗത്തിൽ ഏറുന്ന അംശമാകുന്നത്. ആകയാൽ ഇതുണമാക്കുകയെന്നൊരു ഭൂമുഖവർഗ്ഗത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന ഫലം ഭൂമുഖവർഗ്ഗത്തിൽ കുറയേണ്ടതു്. ഇവിടെ ഭൂമുഖവർഗ്ഗം ഗുണിതം, ഭുജാന്തരാർത്ഥവർഗ്ഗം ഗുണകാര്യം, ആത്മാധായോഗാർത്ഥവർഗ്ഗം ഫലകാര്യം. എന്നിട്ടു ഇവിടെ ഗുണിയും ഫലകാര്യവും ഒന്നേ ആകയാൽ ഗുണകാര്യവും ഫലകാര്യവും ഒന്നേ ആയിട്ടിരിക്കും. അതു ഭുജാന്തരാർത്ഥവർഗ്ഗം എന്നിട്ടു ഭുജാന്തരാർത്ഥവർഗ്ഗം ഭൂമുഖവർഗ്ഗത്തിന്നു പോകേണ്ടതു്. ഇങ്ങനെ ഇരിക്കുന്ന ഭൂമുഖവർഗ്ഗംകൊണ്ടു് അന്തരാർത്ഥവർഗ്ഗാനുപാധി ഇരിക്കുന്ന ലംബവർഗ്ഗത്തെ

ഗുണിച്ചാൽ ത്ര്യശ്ശരൂപകരഫലവർഗ്ഗം ഉണ്ടാകുന്നു. ഇവിടെ ഭുജാന്തരാർത്ഥവർഗ്ഗം കുറഞ്ഞ ഭൂമുഖവർഗ്ഗം ഉണ്ടാകുന്നു. പിന്നെ സർവ്വഭോക്തൃതിഭൂമുഖവർഗ്ഗം രണ്ടിനകൽനിന്നു് കാരോ ത്ര്യശ്ശരൂപകരം വാങ്ങിയ ശേഷം രണ്ടിൽവെച്ചു ചെറിയ ഭൂമുഖവർഗ്ഗം കളഞ്ഞശേഷത്തിൽ ഭുജാന്തരാർത്ഥം കൂടിയ ഭൂമുഖവർഗ്ഗം ഉണ്ടായിരിക്കും. വലിയ ഭൂമുഖവർഗ്ഗം കളഞ്ഞ സർവ്വഭോക്തൃതിഭൂമുഖവർഗ്ഗത്തിൽ ഭുജാന്തരാർത്ഥം കുറഞ്ഞ ഭൂമുഖവർഗ്ഗം ശേഷിക്കും. പിന്നെ ഭുജാന്തരാർത്ഥം കുറഞ്ഞിട്ടും ഏറ്റവും ഉരിക്കുന്ന ഭൂമുഖവർഗ്ഗം രണ്ടും തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചതു ഭുജാന്തരാർത്ഥവർഗ്ഗം കുറഞ്ഞ ഭൂമുഖവർഗ്ഗമായിട്ടിരിക്കും.

“ഇച്ഛാനയനഗ്രാശിവധഃ & തിസ്സപ്രാ-
ദിഷ്ടസ്യ വർഗ്ഗേണ സമനപിതോ വാ” || (ശ്രീ ലാ ഹരി. 20)

എന്ന സ്തോത്രംകൊണ്ടു വരുമതു്. അവിടെ അന്തരാർത്ഥവർഗ്ഗാനുപാധി കൂടിയിരിക്കുന്ന ലംബവർഗ്ഗത്തിന്നു് അന്തരാർത്ഥവർഗ്ഗാന്തരത്തെ വേറെയാക്കുവാൻ യാതൊന്നു ഗുണമാക്കുകയോതു് അതു തന്നെ കേവലഭൂമുഖവർഗ്ഗത്തിന്നു ഗുണമാക്കുകയോകേണ്ടതു്, കേവലലംബവർഗ്ഗത്തിന്നു ഗുണമാക്കുകയോ അല്ല. യാതൊരുപ്രകാരം മൂന്നിനൊക്കെണ്ടു് അങ്ങിനെ ഗുണിക്കേണ്ടുമ്പോൾ തന്നിലെ അങ്ങൊന്നു കൂടിയിരിക്കുന്ന ആറിനെ ഗുണിക്കുന്നതാകിൽ മൂന്നാകുന്ന ഗുണകാര്യത്തിന്നു തന്നിൽ ആറൊന്നു പോയിരിക്കുന്ന രണ്ടാകുന്നൊന്നു ഗുണിക്കേണ്ടു്, ഇവണ്ണമിവിടെയും കേവലഭൂമുഖവർഗ്ഗത്തിന്നു കളയേണ്ടുന്ന ഫലത്തെ വരുത്തേണ്ടു്. എന്നാൽ സർവ്വഭോക്തൃതിഭൂമുഖവർഗ്ഗം എന്ന സ്തോത്രംകൊണ്ടു വരുത്തുന്ന ത്ര്യശ്ശരൂപകരവർഗ്ഗം സൂക്ഷ്മമത്രെ എന്നുവന്നു.

[പരിചേദം 55-ൽ,



പരിചേദം 55

നമ]

[യുക്തിഭാഷാ

$$= \left[\frac{ബ_1 ബ_3 + ബ_2 ബ_4}{2} + \left\{ \left(\frac{ബ_1}{2} \right)^2 + \left(\frac{ബ_3}{2} \right)^2 \right\} - \left\{ \left(\frac{ബ_2}{2} \right)^2 + \left(\frac{ബ_4}{2} \right)^2 \right\} \right]$$

$$\times \left[\frac{ബ_1 ബ_3 + ബ_2 ബ_4}{2} - \left\{ \left(\frac{ബ_1}{2} \right)^2 + \left(\frac{ബ_3}{2} \right)^2 \right\} + \left\{ \left(\frac{ബ_2}{2} \right)^2 + \left(\frac{ബ_4}{2} \right)^2 \right\} \right]$$

$$= \left[\left\{ \frac{ബ_1 ബ_3}{2} + \left(\frac{ബ_1}{2} \right)^2 + \left(\frac{ബ_3}{2} \right)^2 \right\} - \left\{ \left(\frac{ബ_2}{2} \right)^2 + \left(\frac{ബ_4}{2} \right)^2 - \frac{ബ_2 \times ബ_4}{2} \right\} \right]$$

$$\times \left[\left\{ \frac{ബ_2 ബ_4}{2} + \left(\frac{ബ_2}{2} \right)^2 + \left(\frac{ബ_4}{2} \right)^2 \right\} - \left\{ \left(\frac{ബ_1}{2} \right)^2 + \left(\frac{ബ_3}{2} \right)^2 - \frac{ബ_1 ബ_3}{2} \right\} \right]$$

ചിടെ രണ്ടു സംഗതികൾ കാർഷ്വാനണ്ടു:-

$$(1) \left(\frac{ബ_1 ബ_3 + ബ_2 ബ_4}{2} \right) + \left\{ \left(\frac{ബ_1}{2} \right)^2 + \left(\frac{ബ_3}{2} \right)^2 \right\} - \left\{ \left(\frac{ബ_2}{2} \right)^2 + \left(\frac{ബ_4}{2} \right)^2 \right\}$$

$$= \left\{ \frac{ബ_1 ബ_3}{2} + \left(\frac{ബ_1}{2} \right)^2 + \left(\frac{ബ_3}{2} \right)^2 \right\} + \left\{ \frac{ബ_2 ബ_4}{2} - \left(\frac{ബ_2}{2} \right)^2 - \left(\frac{ബ_4}{2} \right)^2 \right\}$$

ഇവിടെ $\frac{ബ_2 ബ_4}{2} - \left\{ \left(\frac{ബ_2}{2} \right)^2 + \left(\frac{ബ_4}{2} \right)^2 \right\}$ എന്ന സ്ഥലത്തു, $\frac{ബ_2 ബ_4}{2}$ എന്ന രാ

ഗിൽനിന്നു $\left(\frac{ബ_2}{2} \right)^2 + \left(\frac{ബ_4}{2} \right)^2$ എന്ന രാശിയെ കളയുവാൻ വയ്ക്കാം. അതിന്നു മേതു

$$\left(\frac{ബ_2}{2} \right)^2 + \left(\frac{ബ_4}{2} \right)^2 = \frac{ബ_2 \times ബ_4}{2} + \left(\frac{ബ_2 - ബ_4}{2} \right)^2$$

$$\left(\frac{ബ_2}{2} \right)^2 + \left(\frac{ബ_4}{2} \right)^2 > \frac{ബ_2 ബ_4}{2}$$

അപ്പോൾ $\frac{ബ_2 ബ_4}{2} - \left(\frac{ബ_2}{2} \right)^2 - \left(\frac{ബ_4}{2} \right)^2$ ഒരു ഋണരാശിയാകുന്നു.

ശാമല്യായം]

[മനസ്സ

ഇതുകൊണ്ടു ഈ രാശിയെ - $\left\{ \left(\frac{ബ_2}{2} \right)^2 + \left(\frac{ബ_4}{2} \right)^2 - \frac{ബ_2 ബ_4}{2} \right\}$ എന്നു കല്പിച്ചു.

തുല്യന്തായേന $\frac{ബ_1 ബ_3}{2} - \left(\frac{ബ_1}{2} \right)^2 - \left(\frac{ബ_3}{2} \right)^2$ എന്നതിനെ - $\left\{ \left(\frac{ബ_1}{2} \right)^2 + \left(\frac{ബ_3}{2} \right)^2 - \frac{ബ_1 ബ_3}{2} \right\}$ എന്നും കല്പിച്ചു.

$$(2) \left(\frac{ബ_1}{2} \right)^2 + \left(\frac{ബ_3}{2} \right)^2 + \frac{ബ_1 ബ_3}{2}$$

$$= \left(\frac{ബ_1}{2} \right)^2 + \left(\frac{ബ_3}{2} \right)^2 + 2 \times \frac{ബ_1}{2} \times \frac{ബ_3}{2}$$

$$= \left(\frac{ബ_1 + ബ_3}{2} \right)^2$$

അപ്പോൾ ചതുരശ്രക്ഷേത്രഫലവർഗ്ഗം.

$$= \left[\left(\frac{ബ_1 + ബ_3}{2} \right)^2 - \left(\frac{ബ_2 - ബ_4}{2} \right)^2 \right] \left[\left(\frac{ബ_2 + ബ_4}{2} \right)^2 - \left(\frac{ബ_1 - ബ_3}{2} \right)^2 \right]$$

$$= \left(\frac{ബ_1 + ബ_3}{2} + \frac{ബ_2 - ബ_4}{2} \right) \left(\frac{ബ_1 + ബ_3}{2} - \frac{ബ_2 - ബ_4}{2} \right)$$

$$\times \left(\frac{ബ_2 + ബ_4}{2} + \frac{ബ_1 - ബ_3}{2} \right) \left(\frac{ബ_2 + ബ_4}{2} - \frac{ബ_1 - ബ_3}{2} \right)$$

സമുദോക്തതിജ്ഞം=എല്ലാഭജകളുടേയും യോഗം = $\frac{ബ_1}{2} + \frac{ബ_2}{2} + \frac{ബ_3}{2} + \frac{ബ_4}{2}$

ഇതിനെ ൩ എന്നു കല്പിക്ക.

$$\frac{ബ_1}{2} + \frac{ബ_2}{2} + \frac{ബ_3}{2} - \frac{ബ_4}{2} = \frac{ബ_1}{2} + \frac{ബ_2}{2} + \frac{ബ_3}{2} + \frac{ബ_4}{2} - ബ_4 = ൩ - ബ_4$$

$$\frac{ബ_1}{2} + \frac{ബ_2}{2} - \frac{ബ_3}{2} + \frac{ബ_4}{2} = ൩ - ബ_3$$

$$\frac{ബ_1}{2} - \frac{ബ_2}{2} + \frac{ബ_3}{2} + \frac{ബ_4}{2} = ൩ - ബ_2$$

$$-\frac{ബ_1}{2} + \frac{ബ_2}{2} + \frac{ബ_3}{2} + \frac{ബ_4}{2} = ൩ - ബ_1$$

ക്ഷേത്രഫലവർഗ്ഗം = $(൩ - ബ_1) (൩ - ബ_2) (൩ - ബ_3) (൩ - ബ_4)$

ക്ഷേത്രഫലം = $\sqrt{(൩ - ബ_1) (൩ - ബ_2) (൩ - ബ_3) (൩ - ബ_4)}$

മതിൽനിന്നും വ്യാസം വരുത്തേണ്ടുപ്രകാരം:-

$$ഖംബയോഗം = \frac{ബ_1 ബ_4 + ബ_2 ബ_3}{വ്യാസം}$$

൨൭൦]

[യുക്തിഭാഷ്യം]

ഗ്ലത്തിൽ എതാനും കളയെങ്ങിയിരിക്കുന്നു. ഈ കളയെങ്ങുന്ന സംഖ്യയെ വരത്തുപ്രകാരത്തെ മേല്പോട്ടു കാണിക്കുന്നു.

മൂന്നിനെ അഞ്ചിൽ ഗുണിക്കേണ്ടിയിരിക്കുമ്പോൾ, അഞ്ചിൽ തന്നിൽ അഞ്ചൊന്നു കൂടിയിരിക്കുന്ന ആറുകൊണ്ടു ഗുണിക്കുന്നുവെങ്കിൽ, തുല്യഫലം വരത്തുവാൻ മൂന്നാകുന്ന ഗുണ്യത്തിങ്കൽനിന്നു തന്റെ ആറൊന്നുപോയ രണ്ടരയെ ഗുണിക്കേണം.

$$3 \times 5 = 15 = (5 + 5 \times \frac{1}{5}) (3 - 3 \times \frac{1}{5+1}) \\ = 6 \times 2\frac{1}{2}$$

ഇതുപോലെതന്നെ ഭൂമുഖ്വർത്തന ലംബവർത്തനകൊണ്ടു ഗുണിക്കേണ്ട ദിക്കിൽ

$$ഖ^2 + \left\{ \left(\frac{പ-മ}{2} \right)^2 - \left(\frac{ബ_2-ബ_3}{2} \right)^2 \right\} \text{ എന്നതുകൊണ്ടു ഗുണിക്കുന്നുവെ}$$

ങ്കിൽ, ഭൂമുഖ്വർത്തനത്തിങ്കൽനിന്നു കളയെങ്ങുന്ന രാശിയുടെ ഗുണ്യം = $\left(\frac{ബ_1}{2} \right)^2$; ഗു

$$\text{ണകാരം} = \frac{\left(\frac{പ-മ}{2} \right)^2 - \left(\frac{ബ_2-ബ_3}{2} \right)^2}{ഖ^2 + \left\{ \left(\frac{പ-മ}{2} \right)^2 - \left(\frac{ബ_2-ബ_3}{2} \right)^2 \right\}}$$

∴ ത്ര്യശ്ശക്ഷേത്രഫലവർത്തനം

$$= \left[ഖ^2 \times \left\{ \left(\frac{പ-മ}{2} \right)^2 - \left(\frac{ബ_2-ബ_3}{2} \right)^2 \right\} \right]$$

$$\left[\left(\frac{ബ_1}{2} \right)^2 - \left(\frac{ബ_1}{2} \right)^2 \times \frac{\left(\frac{പ-മ}{2} \right)^2 - \left(\frac{ബ_2-ബ_3}{2} \right)^2}{ഖ^2 + \left\{ \left(\frac{പ-മ}{2} \right)^2 - \left(\frac{ബ_2-ബ_3}{2} \right)^2 \right\}} \right]$$

$$= \left\{ \left(\frac{ബ_2+ബ_3}{2} \right)^2 - \left(\frac{പ+മ}{2} \right)^2 \right\}$$

$$\left\{ \left(\frac{ബ_1}{2} \right)^2 - \left(\frac{ബ_1}{2} \right)^2 \times \frac{\left(\frac{പ-മ}{2} \right)^2 - \left(\frac{ബ_2-ബ_3}{2} \right)^2}{\left(\frac{ബ_2+ബ_3}{2} \right)^2 - \left(\frac{പ+മ}{2} \right)^2} \right\}$$

$$\text{ഇവിടെ ബ}_2 - ബ_3 = പ - മ$$

$$(ബ_2 + ബ_3) (ബ_2 - ബ_3) = (പ + മ) (പ - മ)$$

$$\frac{ബ_2 + ബ_3}{പ - മ} = \frac{പ + മ}{ബ_2 - ബ_3}$$

$$\therefore \frac{(ബ_2 + ബ_3)^2}{(പ - മ)^2} = \frac{(പ + മ)^2}{(ബ_2 - ബ_3)^2}$$

[ശ്ലോകഭാഷ്യം]

[൨൭൦]

$$\frac{\left(\frac{ബ_2+ബ_3}{2} \right)^2}{\left(\frac{പ-മ}{2} \right)^2} = \frac{\left(\frac{പ+മ}{2} \right)^2}{\left(\frac{ബ_2-ബ_3}{2} \right)^2} = \frac{\left(\frac{ബ_2+ബ_3}{2} \right)^2 - \left(\frac{പ+മ}{2} \right)^2}{\left(\frac{പ-മ}{2} \right)^2 - \left(\frac{ബ_2-ബ_3}{2} \right)^2}$$

(ഇതിന്റെ ഉപപത്തിയെ മേലിൽ പറയുന്നുണ്ടു്).

$$\text{അപ്പോൾ} \frac{\left(\frac{പ-മ}{2} \right)^2 - \left(\frac{ബ_2-ബ_3}{2} \right)^2}{\left(\frac{ബ_2+ബ_3}{2} \right)^2 - \left(\frac{പ+മ}{2} \right)^2} = \frac{\left(\frac{പ-മ}{2} \right)^2}{\left(\frac{പ+മ}{2} \right)^2} = \frac{\left(\frac{ബ_2-ബ_3}{2} \right)^2}{\left(\frac{ബ_1}{2} \right)^2}$$

$$\text{ഭൂമുഖ്വർത്തനത്തിന്റെ ഗുണകാരം} = \frac{\left(\frac{പ-മ}{2} \right)^2 - \left(\frac{ബ_2-ബ_3}{2} \right)^2}{\left(\frac{ബ_2+ബ_3}{2} \right)^2 - \left(\frac{പ+മ}{2} \right)^2} \text{ ആണെന്നു മുമ്പിൽ}$$

$$\text{പറഞ്ഞിട്ടുണ്ടല്ലോ. ഇതിനുപകരം ഇതിനോടു തുല്യമായിരിക്കുന്ന} \frac{\left(\frac{ബ_2-ബ_3}{2} \right)^2}{\left(\frac{ബ_1}{2} \right)^2}$$

എന്ന ഗുണകാരത്തെ ഉപയോഗിക്കാം.

$$\text{അപ്പോൾ ക്ഷേത്രഫലവർത്തനം} = \left\{ \left[\frac{ബ_2+ബ_3}{2} \right]^2 - \left[\frac{പ+മ}{2} \right]^2 \right\}$$

$$\left\{ \left[\frac{ബ_1}{2} \right]^2 - \left[\frac{ബ_1}{2} \right]^2 \times \frac{\left[\frac{ബ_2-ബ_3}{2} \right]^2}{\left[\frac{ബ_1}{2} \right]^2} \right\}$$

$$= (ഭ - ബ_1) \left\{ \left[\frac{ബ_1}{2} \right]^2 - \left[\frac{ബ_2-ബ_3}{2} \right]^2 \right\}$$

$$= (ഭ - ബ_1) \left[\frac{ബ_1+ബ_2-ബ_3}{2} \right] \left[\frac{ബ_1-ബ_2+ബ_3}{2} \right]$$

$$= (ഭ - ബ_1) (ഭ - ബ_2) (ഭ - ബ_3)$$

$$\text{അപ്പോൾ ത്ര്യശ്ശക്ഷേത്രഫലം} = \sqrt{(ഭ - ബ_1) (ഭ - ബ_2) (ഭ - ബ_3)}$$

ഈ ഫലത്തെതന്നെ വൃത്താന്തഗ്തമായിരിക്കുന്ന ചതുരശ്ശക്ഷേത്രത്തിന്റെ ഫലത്തിൽനിന്നും വരത്താം. ഒരു ബാഹു ശൂന്യമായിരിക്കുന്ന ചതുരശ്ശക്ഷേത്രമെന്നു ത്ര്യശ്ശക്ഷേത്രത്തെ കല്പിക്കാം. അവിടെ ബു എന്നതിനെ ശൂന്യമെന്നു കല്പിക്കും.

$$\text{ചതുരശ്ശക്ഷേത്രഫലം} = \sqrt{(ഭ - ബ_1) (ഭ - ബ_2) (ഭ - ബ_3) (ഭ - ബ_4)}$$

$$\text{അപ്പോൾ ത്ര്യശ്ശക്ഷേത്രഫലം} = \sqrt{(ഭ - ബ_1) (ഭ - ബ_2) (ഭ - ബ_3) (ഭ - ൦)} \\ = \sqrt{(ഭ - ബ_1) (ഭ - ബ_2) (ഭ - ബ_3)}$$

[പ്രസ്താവം]

[യുക്തിശാഖ]

[പ്രസ്താവം]

[പ്രസ്താവം]

പ്രസ്താവം പ്രകാരം

പ്രസ്താവം പ്രകാരം

പ്രസ്താവം പ്രകാരം

പ്രസ്താവം പ്രകാരം

$$\frac{a+b+c}{2} = \frac{a+b+c}{2} = s$$

നാലാശികൾ = s, s-a, s-b, s-c

അതുകൊണ്ട് = p, q.

$$s(s-a)$$

$$= \frac{b+c+a}{2} \times \frac{b+c-a}{2}$$

$$= \left(\frac{b+c}{2} \right)^2 - \left(\frac{a}{2} \right)^2$$

$$= \left(\frac{b+c}{2} \right)^2 - \left(\frac{p+q}{2} \right)^2$$

$$b^2+c^2-p^2-q^2 = b^2+c^2-p^2-q^2$$

$$2b^2 = (b^2+c^2-p^2-q^2) - (p^2+q^2)$$

$$\therefore b^2 = \frac{b^2+c^2-p^2-q^2}{2}$$

$$\left(\frac{b+c}{2} \right)^2 - \left(\frac{p+q}{2} \right)^2 = \frac{b^2+c^2-p^2-q^2}{2}$$

ഈ രീതിയിൽ ഇല്ലാത്തതുകൊണ്ടാണ്, s(s-a) എന്ന ലംബവർഗ്ഗത്തോടു കൂടി
ഇല്ലാത്ത പരമ്പരയെ നോക്കുക.

$$(s-a)(s-b) = \frac{a^2}{4} \text{ (മിക്കതും)}$$

$$\frac{a^2 \times b^2}{4} = s(s-a)(s-b)(s-c) \text{ എന്ന$$

നെ കാണിക്കുന്നു.

$$\left(\frac{b+c}{2} \right)^2 - \left(\frac{p+q}{2} \right)^2 \text{ എന്ന ലംബവർഗ്ഗത്തോടുകൂടി നോക്കുക.}$$

ഇതിന്നു മേൽ: അ, ഇ എന്നു രണ്ടു രാശികളെ കല്പിക്കുക.

$$\text{എന്നാൽ } 2 \times a \times b + (a-b)^2 = a^2+b^2$$

$$\therefore a \times b + \frac{(a-b)^2}{2} = \frac{a^2+b^2}{2}$$

$$\left(\frac{a+b}{2} \right)^2 = \frac{a^2}{4} + \frac{b^2}{4} + \frac{a \times b}{2}$$

$$= \frac{a^2}{4} + \frac{b^2}{4} - \frac{2 \times a \times b}{4} + a \times b$$

$$= \left(\frac{a-b}{2} \right)^2 + a \times b$$

$$= \frac{(a-b)^2}{2} + a \times b - \frac{(a-b)^2}{4}$$

$$= \frac{a^2+b^2}{2} - \left(\frac{a-b}{2} \right)^2$$

$$\text{അപ്പോൾ } \frac{a^2+b^2}{2} \text{ എന്ന } \left(\frac{a+b}{2} \right)^2 \text{ എന്നതിനേക്കാൾ } \left(\frac{a-b}{2} \right)^2$$

എന്നതുകൊണ്ടും, ഇത് നോക്കുക.

$$\frac{b^2+c^2}{2} - \left(\frac{b+c}{2} \right)^2 = \left(\frac{b-c}{2} \right)^2$$

$$\frac{p^2+q^2}{2} - \left(\frac{p+q}{2} \right)^2 = \left(\frac{p-q}{2} \right)^2 \text{ എന്നു വന്നു.}$$

$$\left\{ \frac{b^2+c^2}{2} - \frac{p^2+q^2}{2} \right\} - \left\{ \left(\frac{b+c}{2} \right)^2 - \left(\frac{p+q}{2} \right)^2 \right\}$$

$$= \left(\frac{b-c}{2} \right)^2 - \left(\frac{p-q}{2} \right)^2$$

$$\text{അതായത്, } b^2-c^2-p^2-q^2 = \left(\frac{b-c}{2} \right)^2 - \left(\frac{p-q}{2} \right)^2$$

$$b^2-c^2-p^2-q^2 = b^2-c^2$$

$$(b^2+c^2)(b^2-c^2) = (p+q)(p-q)$$

$$= b^2(p-q)$$

രണ്ടു ബിന്ദുക്കൾ തമ്മിൽ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ ദൂരം അവയുടെ ഇടയിലുള്ള ലളിത
രേഖയാകുകയും, $b^2+c^2 > b^2$

$$\therefore b^2-c^2 < p^2-q^2$$

$$\therefore \left(\frac{b-c}{2} \right)^2 - \left(\frac{p-q}{2} \right)^2 \text{ എന്നത് } b^2-c^2 \text{ നേക്കാൾ}$$

$$\therefore b^2-c^2 < (s-a) \text{ എന്നതും ഒരു പ്രണാശം}$$

$$\therefore s(s-a) > b^2$$

$$\text{അപ്പോൾ } s(s-a) = b^2 + \left\{ \left(\frac{p-q}{2} \right)^2 - \left(\frac{b-c}{2} \right)^2 \right\}$$

$$b^2 \text{ നേക്കാൾ } s(s-a) \text{ ത്തേറുന്നതാണ് } \left(\frac{p-q}{2} \right)^2 - \left(\frac{b-c}{2} \right)^2$$

$$\frac{a^2 \times b^2}{4} = s(s-a)(s-b)(s-c) \text{ എന്ന$$

നെ കാണിക്കേണ്ടതാണ്, s(s-a) ലംബവർഗ്ഗത്തോടുകൂടിയതുകൊണ്ടു കൃത്യമായ

നൂറ]

[യുക്തിഭാഷാ

മഗരി എന്ന ഗ്രന്ഥത്തിൽ, ആഖ്യാനം = മന - നരി (പരിഭവം 53-ൽ)

$$= (മന + നരി) - (നരി - മന)$$

$$2 \times മന.$$

$$\therefore മന = \frac{മന - നരി}{2}$$

$$അതുപോലെതന്നെ നര = \frac{നരി - മന}{2}$$

$$\therefore നര = \frac{നരി - മന}{2} + \frac{മന - നരി}{2}$$

$$= \frac{ബ_1^2 - ബ_4^2}{2ക_1} + \frac{ബ_3^2 - ബ_2^2}{2ക_1} \text{ (ആഖ്യാനവർഗ്ഗം)}$$

= ഭോവർഗ്ഗം

$$= \frac{(ബ_1^2 + ബ_3^2) - (ബ_2^2 + ബ_4^2)}{2ക_1}$$

$$= \frac{\text{പ്രതിഭാകളുടെ വർഗ്ഗയോഗങ്ങളുടെ അന്തരം}}{2 \times \text{മൂലകണ്ഠം}}$$

പരിഭവം 54-ൽ, ലംബനിപാതാനന്തരം = നര - മന

$$= \frac{ബ_1^2 - ബ_4^2}{2ക_1} - \frac{ബ_3^2 - ബ_2^2}{2ക_1}$$

$$= \frac{ബ_1^2 + ബ_2^2}{2ക_1} - \frac{ബ_3^2 + ബ_4^2}{2ക_1}$$

$$= \frac{\text{പ്രതിഭാകളുടെ വർഗ്ഗയോഗങ്ങളുടെ അന്തരം}}{2 \times \text{മൂലകണ്ഠം}}$$

എല്ലായിടത്തും ലംബനിപാതാനന്തരം = നര

$$= \frac{\text{പ്രതിഭാകളുടെ വർഗ്ഗയോഗങ്ങളുടെ അന്തരം}}{2 \times \text{മൂലകണ്ഠം}}$$

(ഇവിടെ അന്തരങ്ങളുടെ യോഗത്തെയും അന്തരത്തെയും വരുത്തേണ്ടതിന് ന്യായത്തെ "അന്തരയോഗേ....." ഇത്യാദികൊണ്ടു പറഞ്ഞിരിക്കുന്നു.)

(അ - ഇ), (ഉ - ഓ) എന്ന രണ്ടു അന്തരങ്ങളെ കല്പിക്കുക.

ഇവിടെ അ - ഇ > ഉ - ഓ, എന്നും അ > ഇ > ഉ > ഓ എന്നും കല്പിക്കുക.

ഇവയുടെ യോഗത്തിൽ മഹത്തുക്കളായിരിക്കുന്ന അ, ഉ ഇവയെക്കൂടി യോഗത്തിൽനിന്നു മറ്റൊരു രണ്ടിന്റേയും യോഗത്തെ കളഞ്ഞാൽ ആ രണ്ടിന്റെ യോഗം വരും.

$$(അ - ഇ) + (ഉ - ഓ) = (അ + ഉ) - (ഇ + ഓ) - ധനഭൂതം.$$

ഇവയുടെ അന്തരത്തിൽ ആദ്യത്തേതിലെ വചിയ രാശിയുടേയും രണ്ടാമതിലെ ചെറിയ രാശിയുടേയും യോഗത്തിൽനിന്നു മറ്റൊരു രണ്ടിന്റേയും

പുണ്ണാന്തമുപമയശ്ചൈവ മലിനമനം

[ശ്ലോകമദ്ധ്യം]

[മ.ശ.മ]

അ - ഇ > ഉ - ഓ എന്ന കല്പിക്കുകയാൽ ഇതും ധനഭൂതം വരുന്ന.

(അ - ഇ) - (ഉ - ഓ) = (അ + ഓ) - (ഇ + ഉ) - ധനഭൂതം
 പരിഭവം 53-ൽ

$$നര = \frac{\{(ബ_1^2 + ബ_3^2) - (ബ_2^2 + ബ_4^2)\}^2}{4ക_1^2}$$

$$ലംബയോഗവർഗ്ഗം = ക_2^2 - \frac{\{(ബ_1^2 + ബ_3^2) - (ബ_2^2 + ബ_4^2)\}^2}{4ക_1^2}$$

ചതുരശ്രക്ഷേത്രഫലവർഗ്ഗം

= ലംബയോഗവർഗ്ഗം \times ഭൂമിസ്വർഗ്ഗം

$$= \left[ക_2^2 - \frac{\{(ബ_1^2 + ബ_3^2) - (ബ_2^2 + ബ_4^2)\}^2}{4ക_1^2} \right] \times \frac{ക_1^2}{4}$$

$$= \frac{4ക_1^2 ക_2^2 - \{(ബ_1^2 + ബ_3^2) - (ബ_2^2 + ബ_4^2)\}^2}{4ക_1^2} \times \frac{ക_1^2}{4}$$

(സമപ്ലോട്കൾക്കെ യോഗവിധേയഗുണപരമം, എന്നിട്ട്.)

$$= \frac{4ക_1^2 ക_2^2 - \{(ബ_1^2 + ബ_3^2) - (ബ_2^2 + ബ_4^2)\}^2}{16}$$

$$= \left(\frac{ക_1 ക_2}{2} \right)^2 - \left\{ \frac{ബ_1^2 + ബ_3^2}{2} - \frac{ബ_2^2 + ബ_4^2}{2} \right\}^2$$

$$= \left(\frac{ക_1 ക_2}{2} \right)^2 - \left[\left\{ \left(\frac{ബ_1}{2} \right)^2 + \left(\frac{ബ_3}{2} \right)^2 \right\} - \left\{ \left(\frac{ബ_2}{2} \right)^2 + \left(\frac{ബ_4}{2} \right)^2 \right\} \right]^2$$

(കേരള അപേക്ഷിച്ച്,

$$ക_1^2 = \frac{(ബ_1 ബ_2 + ബ_3 ബ_4)(ബ_1 ബ_3 + ബ_2 ബ_4)}{ബ_1 ബ_4 + ബ_2 ബ_3}$$

$$ക_2^2 = \frac{(ബ_1 ബ_4 + ബ_2 ബ_3)(ബ_1 ബ_3 + ബ_2 ബ_4)}{ബ_1 ബ_2 + ബ_3 ബ_4}$$

$$\therefore ക_1^2 \times ക_2^2 = (ബ_1 ബ_3 + ബ_2 ബ_4)^2$$

(ഗുണകാരത്തിലും ഹാരകത്തിലും ബ_1 ബ_2 + ബ_3 ബ_4, ബ_1 ബ_4 + ബ_2 ബ_3 എന്ന രാശികളുണ്ട്. അതുകൊണ്ടു ഫലത്തെ വരുത്തുവാൻ ഇവയ്ക്കൊണ്ടു ഗുണിക്കുകയും വേണ്ട, ഹരിക്കുകയും വേണ്ട).

\therefore ചതുരശ്രക്ഷേത്രഫലവർഗ്ഗം

$$= \left(\frac{ബ_1 ബ_3 + ബ_2 ബ_4}{2} \right)^2 - \left[\left\{ \left(\frac{ബ_1}{2} \right)^2 + \left(\frac{ബ_3}{2} \right)^2 \right\} - \left\{ \left(\frac{ബ_2}{2} \right)^2 + \left(\frac{ബ_4}{2} \right)^2 \right\} \right]^2$$

മുമ്പിൽ പറഞ്ഞ ത്രൈമാസികങ്ങളുടെ യുക്തി:—

അ, ഇ, ഉ, ഐ എന്നു നാലു രാശികളെ കല്പിക്കുക.

അ x ഇ = ഉ x ഐ എന്നു് ഇവയുടെ സാമന്ധം.

ഇ x ഐ എന്നതിനെക്കൊണ്ടു് ഈ ഘാതങ്ങളെ ഛേദിക്കുകയാണെങ്കിൽ,

$$\frac{അ \times ഇ}{ഇ \times ഐ} = \frac{ഉ \times ഐ}{ഇ \times ഐ}$$

$$\therefore \frac{അ}{ഐ} = \frac{ഉ}{ഇ} = ഫ എന്നു കല്പിക്കുക$$

$$അ : പ്രാർത്ഥന = ഐ : ഫ$$

$$ഉ = ഇ \times ഫ$$

$$അ^2 = ഐ^2 \times ഫ^2$$

$$ഉ^2 = ഇ^2 \times ഫ^2$$

$$\frac{അ^2}{ഐ^2} = \frac{ഉ^2}{ഇ^2} = ഫ^2 \text{ (വർഗ്ഗങ്ങൾ തങ്ങളിലുള്ള സംബന്ധം)}$$

$$\left(\frac{അ}{ഐ}\right)^2 = ഫ^2 = \left(\frac{ഉ}{ഇ}\right)^2 \text{ (അംഗങ്ങളുടെ വർഗ്ഗങ്ങൾ തങ്ങളിലുള്ള സംബന്ധം)}$$

$$\left(\frac{അ}{ഐ}\right)^2 = ഫ^2 \times \left(\frac{ഐ}{ഇ}\right)^2$$

$$\left(\frac{ഉ}{ഇ}\right)^2 = ഫ^2 \times \left(\frac{ഇ}{ഐ}\right)^2$$

$$\left(\frac{അ}{ഐ}\right)^2 - \left(\frac{ഉ}{ഇ}\right)^2 = ഫ^2 \left\{ \left(\frac{ഐ}{ഇ}\right)^2 - \left(\frac{ഇ}{ഐ}\right)^2 \right\}$$

$$\frac{\left(\frac{അ}{ഐ}\right)^2 - \left(\frac{ഉ}{ഇ}\right)^2}{\left(\frac{ഐ}{ഇ}\right)^2 - \left(\frac{ഇ}{ഐ}\right)^2} = ഫ^2 = \frac{\left(\frac{അ}{ഐ}\right)^2}{\left(\frac{ഐ}{ഇ}\right)^2} = \frac{\left(\frac{ഉ}{ഇ}\right)^2}{\left(\frac{ഇ}{ഐ}\right)^2}$$

ഇപ്രകാരം പല ത്രൈമാസികങ്ങളുടേയും ഉപപത്തിയെ കാണിക്കാം.]

ശാരദയനം

പിന്നെ ഇതിനോടു തുല്യവ്രാതയായിട്ടിരിക്കുന്നു്

“ഗ്രാസോനേ ദേവ വൃത്തേ ഗ്രാസമുനേ ഭാജയേൽ പൃഥക്തേവ |
ഗ്രാസോനയോഗലബ്ധൗ സംപാതശരൗ പരസ്സരതഃ ||” * എന്നിതു്.

ഇവിടെ ചെറിയൊരു വൃത്തത്തിന്റെ കറഞ്ഞൊരു പ്രദേശം വലിയൊരു വൃത്തത്തിന്റെ അകത്തു പുകിരിക്കുമാറു കല്പിച്ചു. പിന്നെ രണ്ടിനേയും കേന്ദ്രത്തിൽ സ്ഥിതിച്ചു പുറത്തെ നേമിയോളം ചെല്ലുമാറു് ഒരു വ്യാസരേഖ കല്പിച്ചു. പിന്നെ രണ്ടു വൃത്തത്തിന്റെ

* ആയുർദേയം ഗണിതപാഠം ശ്ലോകം 13.

യും നേമികൾ തങ്ങളിൽ സ്ഥിതിക്കുന്നേടത്തു തട്ടുമാറു് ഈ വ്യാസരേഖയെ വിപരീതമായിട്ടിരിക്കുമാറു രേഖ കല്പിച്ചു. ഇതു രണ്ടു വൃത്തത്തിന്നും സാധാരണമായിട്ടിരിക്കുമാറു ജ്യാവായിട്ടിരിക്കും. ഈ ജ്യാവും വ്യാസസുരൂപവും തങ്ങളിലുള്ള സംപാതത്തിന്നു് അടുത്ത വൃത്തനേമിയോളമുള്ള വ്യാസഖണ്ഡങ്ങൾ ശരങ്ങൾ. അവിടെ ചെറിയ വൃത്തത്തിങ്കലെ ശരം വലുതായിട്ടിരിക്കും. വലിയ വൃത്തത്തിങ്കലേതു ചെറുതായിട്ടിരിക്കും. ശരോനവ്യാസങ്ങൾ പിന്നെ മറിച്ചു്. ചെറിയ വൃത്തത്തിങ്കൽ ചെറുതു്, വലിയ വൃത്തത്തിങ്കൽ വലുതു്. ഇവിടെ അതതു ശരോനവ്യാസവും ശരവും തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചതു രണ്ടു വൃത്തത്തിന്നും സാധാരണമായിട്ടിരിക്കുന്ന അർദ്ധജ്യാവിന്റെ വക്രമായിട്ടിരിക്കും.

“വ്യാസാർദ്ധരോനാർദ്ധസംഗുണാച്ച
മൂലം ദിവിനിഷ്ഠം ഭവതീഹ ജീവാ ||” * എന്നുണ്ടാകയാൽ.

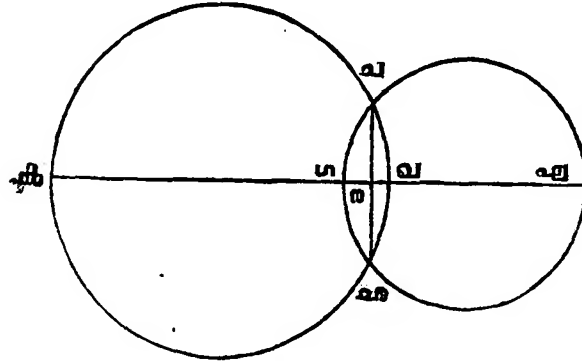
എന്നാൽ വലിയ ശരോനവ്യാസത്തേക്കാൾ എത്ര ചെറുതു ചെറിയ ശരോനവ്യാസം, ചെറിയ വൃത്തത്തിങ്കലെ ശരത്തേക്കാൾ അത്ര ചെറുതു വലിയ വൃത്തത്തിങ്കലെ ശരം എന്നിരിക്കും, ഘാതം സമമാകയാൽ; യാതൊരുപ്രകാരം രൂപരേഖരൂപത്തിങ്കലെ ഭുജായോഗവും ആഖ്യാധായോഗവും എന്നപോലെ ഇരിക്കുന്ന ആഖ്യാധാന്യരവും ഭുജാന്തരവും, എന്നിട്ടു തുല്യവ്രാതയാകുന്നു. ഇവിടെ ശരയോഗത്തെ ഗ്രാസമെന്നു ചൊല്ലുന്നു. ഗ്രാസോനവ്യാസങ്ങൾ തങ്ങളിലും ഇങ്ങനെ സംബന്ധം, യാതൊരുപ്രകാരം ശരോനവ്യാസങ്ങൾ തങ്ങളിൽ. ഇവിടെ വലിയ ശരോനവ്യാസത്തിങ്കന്നു വലിയ ശരവും ചെറിയ ശരോനവ്യാസത്തിങ്കന്നു ചെറിയ ശരവും പോയ ശേഷം ഗ്രാസോനവ്യാസങ്ങളാകുന്നവ. എന്നിട്ടു ശരോനവ്യാസങ്ങളെപ്പോലെ ഇരിപ്പോ ചില ഗ്രാസോനവ്യാസങ്ങളും. ഇവിടെ ശരങ്ങളെ വെച്ചേറെ അറഞ്ഞിലാ എന്നിരിക്കുമ്പോൾ ഗ്രാസോനവ്യാസങ്ങൾ പ്രമാണഫലങ്ങളായി, ഗ്രാസോനവ്യാസയോഗം പ്രമാണമായി ഗ്രാസമിച്ഛയായിട്ടുണ്ടാകും ശരങ്ങൾ. മറ്റൊരു ഗ്രാസോനവ്യാസത്തിങ്കന്നു തന്റെ ശരമുണ്ടാം, തന്റെതിങ്കന്നു മറ്റൊരു ശരവും ഉണ്ടാകും. ഇങ്ങനെ ഗ്രാസത്തിങ്കന്നു ശരവിഭാഗത്തെ അറിയുംപ്രകാരം.

[“ഗ്രാസോനേ ദേവ വൃത്തേ.....” ഇത്യാദി പ്രമാണാകൊണ്ടു ശരങ്ങളെ വക്രത്തന്നേടത്തും മുമ്പിലെ വ്രാതത്തന്നെന്നു അപേക്ഷിച്ചിരിക്കുന്നു. ഇവിടെ വൃത്തം എന്നതിന്നു വ്യാസമെന്നർത്ഥം.

൨൭൪]

[യുക്തിഭാഷാ

ഇവിടെ ഒരു വൃത്തത്തിന്റെ ശരംശം മറ്റൊരു വൃത്തത്തിന്റെ അകത്തു് അകപ്പെടുമാറു കല്പിക്കുന്നു. പരിമേഖം 56-ൽ ചവചഗ എന്ന ഭാഗത്തി



പരിമേഖം 56

ന്നു മണ്ഡലമെന്നു പേർ. കഖ വലിയ വൃത്തത്തിന്റെ വ്യാസം, ഗഖ ചെറിയതിന്റെ വ്യാസം. വൃത്തങ്ങൾ രണ്ടു തങ്ങളിൽ സ്തംഭിക്കുന്ന ബിന്ദുക്കളുടെ ഇട ചമര രണ്ടു വൃത്തത്തിന്നു സാധാരണമായിരിക്കുന്ന ഒരു സമസ്തജ്യാവു്. ഈ ജ്യാവിന്നു സാമാന്യജീവാ എന്നു പേരുണ്ടു്. ഇതു കഖ എന്ന രേഖയ്ക്കു വിപരീതദിക്കായിരിക്കും. കഖ, ചമര ഇവയുടെ സംപാതം ൦ എന്ന ബിന്ദുവിങ്കൽ.

വലിയ വൃത്തത്തിൽ സംപാതജീവയുടെ ശരം=രഖ.
ചെറിയ വൃത്തത്തിൽ സംപാതജീവയുടെ ശരം=രഗ.
ശരാനുവ്യാസങ്ങൾ ക്രമേണ കര, ഘര.
ഇവിടെ രഗ>രഖ; രക>രഖ.
“വ്യാസാച്ഛേദനാക്.....” ഇത്യാദിന്യായേന
രക X രഖ = ചര = രഗ X രഖ.

(തൃപ്രശ്നത്തിൽ ഭൂജായോഗാന്തരോചാരം=ആബാധായോഗാന്തരോചാരം എന്ന സംബന്ധംപോലെ ഇവിടെയുമൊരു സംബന്ധം ഉണ്ടു്. അതു കൊണ്ടു രണ്ടിങ്കലും തുല്യത്വായം എന്നു പറഞ്ഞു.)

$$\begin{aligned} (രക - രഗ) \times രഖ &= രക \times രഖ - രഗ \times രഖ \\ &= രഗ \times രഖ - രഗ \times രഖ \\ &= രഗ (രഖ - രഖ) \\ &= രഗ \times ൦ \\ &= ൦ \end{aligned}$$

$$\therefore രക \times രഖ = രഗ \times രഖ$$

(ശരാനുവ്യാസങ്ങളിലെപ്പോലെ ഗ്രാസോനവ്യാസങ്ങളിലും സംബന്ധം)

ചരായനയനം

ഏഴാമദ്ധ്യായം]

[൨൭൫

$$\begin{aligned} കഗ(രഖ + രഗ) &= കഗ \times രഖ + കഗ \times രഗ \\ &= രഗ \times രഖ + കഗ \times രഗ \end{aligned}$$

$$കഗ \times ഗഖ = രഗ(രഖ + കഗ)$$

ഗ്രാസോനവ്യാസം X ഗ്രാസം = മറ്റൊരു വൃത്തത്തിലെ ശരം X ഗ്രാസോനവ്യാസയോഗം.

$$\begin{aligned} \text{അപ്പോൾ രഗ} &= \frac{കഗ \times ഗഖ}{രഖ + കഗ} \\ \text{അതുപോലെതന്നെ രഖ} &= \frac{രഖ \times ഗഖ}{രഖ + കഗ} \end{aligned}$$

ഇവിടെ ഗ്രാസോനവ്യാസങ്ങൾ പ്രമാണമലങ്ങൾ, ഗ്രാസോനവ്യാസയോഗം പ്രമാണം, ഗ്രാസമിച്ഛാ, ശരമിച്ഛാമലം. ഒരു വൃത്തത്തിലെ ഗ്രാസോനവ്യാസത്തിൽനിന്നു മറ്റേതിന്റെ ശരം വരും.]

മരായാനയനം

ഇതിനോടു തുല്യത്വായമായിട്ടിരിക്കുന്നാൻ

“മരായയോഃ കണ്ഠയോർന്തരേ യേ തയോ-

വ്യാപ്തിശ്ചേതോ രസാഗ്രീഷവഃ |

സൈകലഞ്ചൈ പദാപ്തന്ത കണ്ഠാന്തരം

(പ്രിപാടനീ, 232)

ഭാന്തരേണോനയുകതം ദിശേ സ്വഃ പ്രഭേ||” എന്നിതും.

ഇവിടെ സമനിലത്തു ചോദശാംഗലശംകവിനേക്കാൾ ഇയന്നൊരു വിളക്കുവെച്ചു പിന്നെ ഇവിടുന്ന് ഒട്ടു അകലത്തു പന്ത്രണ്ടാം ഗുലം നീളമുള്ളൊരു ശംകുവിനെവെച്ചു പിന്നെ ഇശ്ശംകുവിങ്കന്നും ഒട്ടു അകലത്തു് ഇത്രതന്നെ നീളമുള്ളൊരു ശംകുവിനെവെച്ചാൽ, വിളക്കിന്റെ അണയത്തെ ശംകുവിന്നു മരായ ചെറുതായിട്ടിരിക്കും, അകലത്തേതിന്നു വലുതായിട്ടിരിക്കും. ഇവിടെ മരായാഗ്രന്തികുന്നു ശംകുവിന്റെ മീത്തെ തലക്കുലോളമുള്ള അന്തരാളം മരായാകണ്ഠമാകുന്നതു്. മരായ വലിയതിന്നു മരായാകണ്ഠം വലുതു്, ശംകുതുല്യമാകയാൽ. പിന്നെ ഈ രണ്ടു മരായകളുടേയും യോഗത്തെ ഭൂമി എന്നും മരായാകണ്ഠങ്ങളെ ബാഹുക്കളെന്നും ശംകുവിനെ ലംബമെന്നും കല്പിച്ചു പിന്നെ മരായാന്തരമാകുന്നതു് ആബാധാന്തരമെന്നും കണ്ഠാന്തരമാകുന്നതു ഭൂജാന്തരമെന്നും ഇവ രണ്ടിന്റേയും വക്രാന്തരത്തെ പ്രമാണമെന്നും മരായായോഗവും കണ്ഠയോഗവും ഉള്ള വക്രാന്തരത്തെ പ്രമാ

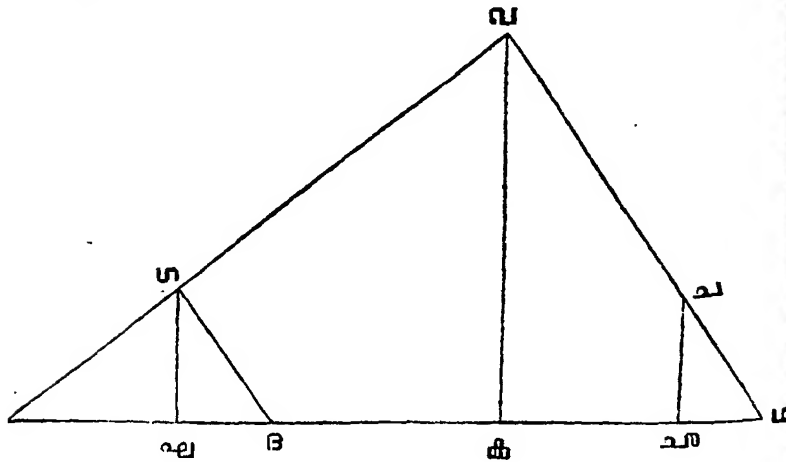
* ചിലാവതി 11.ാമദ്ധ്യായം ശ്ലോകം 288. ഇവിടെ “സ്വഃപ്രഭേ” എന്നതിന്നു “സ്വഃഭേ” എന്നൊരു പാഠഭേദവും കാണുന്നുണ്ടു്.

പ്രശ്നം]

[യുക്തിഭാഷാ

ണഫലമെന്നും കണ്ണാത്തരവറ്റത്തെ ഇച്ഛാ എന്നും കല്പിച്ചു ശ്രൈരാശികം ചെയ്താൽ മായായോഗവർഗ്ഗം ഇച്ഛാഫലമായിട്ടുണ്ടാകും. ഇവിടെ പ്രമാണത്തെക്കൊണ്ടു പ്രമാണഫലത്തെ ഹരിച്ചു മൂലിച്ചു ഗുണിക്കുന്നതാകിൽ കണ്ണാത്തരത്തെതന്നെ ഗുണിക്കേണ്ടു. എന്നാൽ മായായോഗമുണ്ടാകും. ഇവുണ്ണമിവിടെ ഉണ്ടാക്കുന്നു. യോഗവർഗ്ഗമാകുന്നതു പിന്നെ ശങ്കുവർഗ്ഗത്തെ നാലിൽ ഗുണിച്ചതിങ്കൽ അന്തരവർഗ്ഗാന്തരംകൂട്ടി ഇരിക്കുന്നതു്. ഇവിടെ ഹായ്ത്തതിൽ ഹാരകം കൂട്ടേണ്ട കയാൽ ഹരിച്ചുണ്ടായ ഫലത്തിൽ ഒരു കൂട്ടിയാലും ഫലസാമ്യം വരും. എന്നിട്ടു കേവലം ചതുർഗ്ഗണശങ്കുവർഗ്ഗത്തെ ഹരിക്കുന്നു. ഇത്രൈരാശികന്ത്രായം മുമ്പിൽ ചൊല്ലിയ പ്രകാരംകൊണ്ടു സിദ്ധിക്കും. ഇങ്ങനെ ഇതിന്നു ക്ഷേത്രഫലവർഗ്ഗന്ത്രായത്തിനോടു സാമ്യം.

[പരിഭേദം 57-ൽ കവ ഒരു ദീപം. ഗന്ധ=ചമര=ദപാദശാംഗുലശങ്ക. ദീപമുഖത്തിങ്കൽനിന്നു ഗന്ധ എന്ന ശങ്കുവിന്റെ മൂലത്തിന്റെ ദൂരം ചമര എന്ന ശങ്കുവിന്റെ മൂലത്തിന്റെ ദൂരത്തോളമുണ്ടോ. അതായതു കന്ധ > കമര.



പരിഭേദം 57

ഏത, മരമു് മരായകൾ. ഗത, ചമ മരയാകണ്ണങ്ങൾ ഏക എന്ന രേഖയിൽ ഏക എന്നതു മരമു് എന്നതിനോടു തുല്യമാകത്തക്കവണ്ണം ദ ഏകെന്നാത ബിന്ദുവിടു. അപ്പോൾ ഗദ=ചമ എന്നു വരും.

പരാധാനയനം

ഏഴാമദ്ധ്യായം]

[൨൭൭

$$\text{അപ്പോൾ തദ=തവ+ഘദ}$$

$$=തവ+മഗ$$

$$=മായായോഗം$$

ഇതു തദ എന്ന മായായോഗത്തെ ദ്രമിയെന്നും, ഗത, ഗദ എന്ന മരയാകണ്ണങ്ങളെ ഭൂമികളെന്നും, ഗന്ധ എന്ന ദപാദശാംഗുലശങ്കവിനെ ലംബമെന്നും കല്പിച്ചു.

ഇവിടെ മായാന്തരവും കണ്ണാന്തരവും ജ്ഞാതങ്ങൾ.

മരായകളെ പെപ്പേറെ വരുത്തേണം.

$$\text{കണ്ണായോഗം} \times \text{കണ്ണാന്തരം} = \text{മായായോഗം} \times \text{മായാന്തരം.}$$

(ഗതദ എന്ന ത്ര്യഗ്രൂത്തിൽ കണ്ണങ്ങളായിരിക്കുന്ന ഗത, ഗദ ഭൂമികൾ, മരായകളായിരിക്കുന്ന തവ, ദവ ആബാധകൾ എന്നിട്ടു്.)

$$(ഗത+ഗദ)(ഗത-ഗദ)=(തവ+ഘദ)(തവ-ഘദ)$$

$$=തദ(തവ-ഘദ)$$

$$\therefore (ഗത+ഗദ)^2(ഗത-ഗദ)^2=തദ^2(തവ-ഘദ)^2$$

$$(തവ+ഘദ)^2\{(തവ-ഘദ)^2-(തഗ-ഗദ)^2\}$$

$$=(ഗത+ഗദ)^2(ഗത-ഗദ)^2-(തവ+ഘദ)^2(തഗ-ഗദ)^2$$

$$=(ഗത-ഗദ)^2\{(ഗത+ഗദ)^2-(തവ+ഘദ)^2\}$$

$$\therefore (തവ+ഘദ)^2=(ഗത-ഗദ)^2 \left\{ \frac{(ഗത+ഗദ)^2-(തവ+ഘദ)^2}{(തവ-ഘദ)^2-(തഗ-ഗദ)^2} \right\}$$

$$=(ഗത-ഗദ)^2 \left\{ \frac{ഗത^2+ഗദ^2+2ഗത \times ഗദ-തവ^2-ഘദ^2-2തവ \times ഘദ}{(തവ-ഘദ)^2-(തഗ-ഗദ)^2} \right\}$$

$$=(ഗത-ഗദ)^2 \left\{ \frac{(തവ^2+ഗദ^2-2തവ \times ഘദ)-(തഗ^2+ഗദ^2-2ഗത \times ഗദ+2(ഗത^2-തവ^2)+2(ഗദ^2-ഘദ^2))}{(തവ-ഘദ)^2-(തഗ-ഗദ)^2} \right\}$$

$$=(ഗത-ഗദ)^2 \times \frac{(തവ-ഘദ)^2-(തഗ-ഗദ)^2+4ഘഗ}{(തവ-ഘദ)^2-(തഗ-ഗദ)^2}$$

$$=(ഗത-ഗദ)^2 \left\{ 1 + \frac{576}{(തവ-ഘദ)^2-(തഗ-ഗദ)^2} \right\}$$

$$(4തവ^2=4 \times 12 \times 12=576)$$

അതായതു് മായായോഗവർഗ്ഗം=കണ്ണാന്തരവർഗ്ഗം

$$\times \left\{ \frac{576}{\text{മായാന്തരവർഗ്ഗം}-\text{കണ്ണാന്തരവർഗ്ഗം}} + 1 \right\}$$

$$\text{മായായോഗം} = \text{കണ്ണാന്തരം} \sqrt{\left\{ \frac{576}{\text{മായാന്തരവർഗ്ഗം}-\text{കണ്ണാന്തരവർഗ്ഗം}} + 1 \right\}}$$

മായാന്തരം ജ്ഞാതം.

മറുപടി]

[യുക്തിരേഖ]

അപ്പോൾ മായകളുടെ യോഗത്തിനേറയും അന്തരത്തിനേറയും യോഗം തന്നെയാണ് മായകളാകുന്നത്.*] ഗോളപ്പാത്രം കേൾക്കുമ്പോൾ
അനന്തരം പിന്നെ പിണ്ഡജ്യായോഗത്തിനും വണ്ഡാനന്തര യോഗം ഉണ്ടാകും എന്നിതും പൂർണ്ണവ്യാസങ്ങളെ ഒരിടത്തു് അറിഞ്ഞാൽ ഇപ്പോഴുള്ള ലേഖനം ത്രൈശാലികം ചെയ്യാം എന്നിപ്പോലെയ രണ്ടു ന്യായവും കൂടിയാൽ ഗോളപ്പാത്രത്തിലേ ചതുരശ്രക്കേന്ദ്രവലം ഉണ്ടാകും എന്നതിനെ ചൊല്ലുന്നു. അവിടെ നേരെ ഉരുണ്ടിരിക്കുന്ന വസ്തുവിന്നു ഗോളമെന്നു പേർ. ഇങ്ങനെ ഇരിക്കുന്ന ഗോളത്തിന്റെ നേരെ നടുവേ സമപൂർണ്ണവലമായിട്ടും ദിക്കിന്നോത്തരമായിട്ടും ഓരോ വൃത്തത്തെ കല്പിച്ചു. പിന്നെ ഇസ്സമപൂർണ്ണവലത്തിന്നു കറഞ്ഞൊന്നു തെക്കും വടക്കും നീങ്ങിട്ടു ഓരോ വൃത്തത്തെ കല്പിച്ചു. ഇവറ്റിന്നു സമപൂർണ്ണവലത്തിന്നു് ഉള്ള അകലം എല്ലാ അവയവത്തിന്നും തുല്യമായിരിക്കണം. ആകയാൽ ഇവ രണ്ടും നടുത്തേതിനേക്കാൾ കറഞ്ഞൊന്നു ചെറുതായിട്ടിരിക്കും. പിന്നെയും ഇപ്പോലെയവണ്ണം തന്നെ ഇവറ്റിന്നും തുടങ്ങി കറഞ്ഞൊന്നു ചെറുതായി ചെറുതായി?

* The problem in short, is to find the base of a triangle when the difference between the two sides, the altitude and the difference between the segments into which the altitude divides the base, are given.

Let a be the base, b, c the sides, p the altitude, x, y the segments of a adjacent to b, c respectively.

Given b-c, x-y, and p. Required to find a.

$$b^2 - c^2 = x^2 - y^2$$

$$\therefore (b+c)(b-c) = (x+y)(x-y)$$

$$\therefore \frac{b+c}{x-y} = \frac{x+y}{b-c}$$

$$\therefore \frac{(b+c)^2}{(x-y)^2} = \frac{(x+y)^2}{(b-c)^2} = \frac{(b+c)^2 - (x+y)^2}{(x-y)^2 - (b-c)^2}$$

$$\therefore (x+y)^2 = (b-c)^2 \times \frac{(b+c)^2 - (x+y)^2}{(x-y)^2 - (b-c)^2}$$

$$= (b-c)^2 \left\{ 1 + \frac{(b+c)^2 + (b-c)^2 - (x+y)^2 - (x-y)^2}{(x-y)^2 - (b-c)^2} \right\}$$

$$= (b-c)^2 \left\{ 1 + \frac{2(b^2 + c^2 - x^2 - y^2)}{(x-y)^2 - (b-c)^2} \right\}$$

$$= (b-c)^2 \left\{ 1 + \frac{4p^2}{(x-y)^2 - (b-c)^2} \right\}$$

$$\therefore x+y = a = (b-c) \sqrt{1 + \frac{4p^2}{(x-y)^2 - (b-c)^2}}$$

എഴുതുമ്പോൾ]

[മറുപടി]

നാനാപ്രമാണങ്ങളായി പഴയ്ക്കു് എല്ലാറ്റിന്നും അന്യോന്യം അകലം ഉള്ള തെക്കേയും വടക്കേയും പാർപ്പത്തിൽ ഒടുങ്ങുമാറു ചില വൃത്തങ്ങളെ കല്പിച്ചു. ഇവറ്റിന്റെ അകലം ദിക്കിന്നോത്തരവൃത്തത്തിൽ തുല്യമായിട്ടു കാണായിരിക്കണം. ഇവണ്ണമിരിക്കുന്നേടത്തു രണ്ടു വൃത്തങ്ങളുടെ പഴയ വൃത്താകാരണ ഇരിക്കുന്നതിനെ ഒരിടത്തു മുറിച്ചു പുറം അഴിച്ചു നിവർത്തുമാറു കല്പിച്ചു. അപ്പോൾ ഈ പഴുതിന്റെ ഇരുപുറവും ഉള്ള വൃത്തങ്ങളിൽ വലിയ വൃത്തം ഭൂമി, ചെറിയ വൃത്തം മുഖം, പിന്നെ ദിക്കിന്നോത്തരവൃത്തത്തിലേ വൃത്താന്തരാളമായിട്ടിരിക്കുന്ന ചാപവണ്ഡം പാർപ്പുള്ളയായി സമലംബമായി ഇരിക്കുവാൻ ചതുരശ്രമായിട്ടിരിക്കും. പിന്നെ ഒരു പാർപ്പത്തിലേ ലംബത്തിന്നു പുറം മുറിച്ചു മറ്റൊരു പാർപ്പത്തിൽ മേൽ കീഴു പകന്നു കൂട്ടു. അപ്പോൾ മുഖഭൂയോഗാലം നീളമായി ലംബമിടയായി ഇരിക്കുവാൻ ആയതചതുരശ്രമായിട്ടിരിക്കും. പിന്നെ ഈവണ്ണമെല്ലാമന്തരാളങ്ങളേയും ആയതചതുരശ്രങ്ങളായിട്ടു കല്പിച്ചു. അപ്പോൾ ഇടമെല്ലാറ്റിന്നും തുല്യമായിട്ടിരിക്കും. നീളം നാനാപ്രമാണങ്ങളായിട്ടിരിക്കും. ഇവിടെ നീളവുമിടയും തങ്ങളിൽ ഇണിച്ചതു കേന്ദ്രവലം. അവിടെ വിസ്താരമെല്ലാറ്റിന്നും തുല്യമാകയാൽ നീളമെല്ലാറ്റിന്റെയും കൂടി വിസ്താരംകൊണ്ടു ഇണിച്ചു. എന്നാൽ ഗോളപ്പാത്രം വലം വരും. ഇവിടെ അന്തരാളങ്ങൾ എത്ര ഉള്ളൂ എന്നും ഇവറ്റിന്റെ ആയാമവിസ്താരങ്ങൾ എത്ര എന്നുമറിവാൻ എന്തു് ഉപായം എന്നു പിന്നെ. ഇവിടെ ഇസ്സമപൂർണ്ണവ്യാസാലം വൃത്തത്തിലേ അർദ്ധജ്യാകളായിട്ടിരിക്കും ഇക്കല്പിച്ച വൃത്തങ്ങളുടെ വ്യാസാലങ്ങൾ. ആകയാൽ ഈ ജ്യാകളെ ഗോളപരിധിയെക്കൊണ്ടു ഇണിച്ചു ഗോളവ്യാസാലത്തെക്കൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ അത്ര ജ്യാവു വ്യാസാലമായിരിക്കുന്ന വൃത്തങ്ങളുണ്ടാം. ഇവ ഇദ്ദീഷചതുരശ്രങ്ങളുടെ നീളമായിട്ടിരിക്കും, അന്തരാളമല്പ്രത്തിലേ ജ്യാകളെ കല്പിച്ചുകൊണ്ടാൽ. പിന്നെ ഈ അർദ്ധജ്യായോഗത്തെ ഇണിക്കിൽ എല്ലാ കേന്ദ്രായാമങ്ങളുടെയും യോഗമുണ്ടാകും. ഇതിനെ വിസ്താരംകൊണ്ടു ഇണിച്ചു. അപ്പോൾ കേന്ദ്രവലയോഗമുണ്ടാകും. മുമ്പിൽ ചൊല്ലിയ ദിക്കിന്നോത്തരവൃത്തത്തിലേ വൃത്താന്തരാളഭാഗങ്ങൾ യാവചിലവ അവ ഗോളപരിധിയിലേ ചാപവണ്ഡമായിട്ടിരിക്കും. ഇതിന്റെ ജ്യാവു് ഇവിടെ കേന്ദ്രവിസ്താരമാകുന്നതു്. പിന്നെ ജ്യായോഗത്തെ പരത്തുപ്രകാരം. അവിടെ വണ്ഡാനന്തരയോഗത്തെക്കൊണ്ടു ഗോളവ്യാസാലം

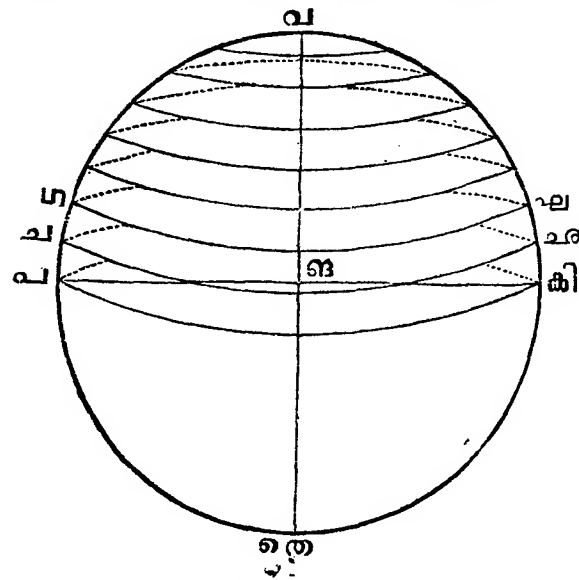
പുറം]

[യുക്തിഭാഷാ]

ഗുണമുള്ള ചാപവണ്ഡസമസ്തജ്വാലകൊണ്ടു ഹരിപ്പു. ഫലം അർദ്ധജ്വായോഗം. പിന്നെ ഇതിനെ ക്ഷേത്രവിസ്താരംകൊണ്ടു ഗുണിക്കേണം. വിസ്താരമാകുന്നതു ചാപവണ്ഡത്തിന്റെ ജ്വാല. ഖണ്ഡാന്തരയോഗമാകുന്നത് ആദ്യഖണ്ഡജ്വാല. ഇവരിന്നു മിക്കവാറും അല്പതപംകൊണ്ടു സമസ്തജ്വാലയുണ്ടായിട്ടിരിക്കും. ഇവ രണ്ടും ഗുണകാരങ്ങൾ, സമസ്തജ്വാലയ്ക്കു ഹാരകം. എന്നാൽ ഗുണനവും ഹരണവും വേണ്ടു. പ്രാസാധ്വജംതന്നെ ശേഷിപ്പു. പിന്നെ പരിധിയെക്കൊണ്ടു ഗുണിച്ചാൽ പ്രാസാധ്വജംകൊണ്ടു ഹരിക്കേണം. അപ്പോൾ പ്രാസാധ്വജംതന്നെ ശേഷിക്കും. പിന്നെ ഗോളത്തിന്റെ രണ്ടു അർദ്ധത്തിങ്കലെ ഫലവും ഉണ്ടാക്കേണ്ടുകയാൽ പ്രാസാധ്വജത്തെ ഇരട്ടിക്കേണം. അതുകയാൽ ഗോളപ്രാസത്തെ ഗോളപരിധിയെക്കൊണ്ടു ഗുണിച്ചാൽ ഗോളപുഷ്പത്തിങ്കലെ ചതുരശ്രഫലമുണ്ടാകും.

[(1) പിണ്ഡജ്വായോഗത്തിങ്കൽ ഖണ്ഡാന്തരയോഗമുണ്ടാകും. (2) വൃത്തവ്യാസങ്ങളെ ഒരിടത്തറിഞ്ഞാൽ ഇഷ്ടത്തിങ്കലേയ്ക്കു തെരഞ്ഞെടുക്കാവുന്ന പലതും. എന്നീ രണ്ടു സ്ത്രീയങ്ങളെക്കൊണ്ടു ഗോളപുഷ്പത്തിങ്കലെ ക്ഷേത്രഫലത്തെ വരുത്താം.

ഒരു ഗോളത്തിന്റെ നടുവിലുള്ള സമപുഷ്പാപരവൃത്തം കിടപ്പു എന്ന്. (പരിഭേദം 58(i)) സമപുഷ്പാപരവൃത്തത്തിങ്കൽ തെക്കും വടക്കും ഗോ

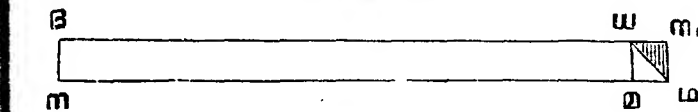
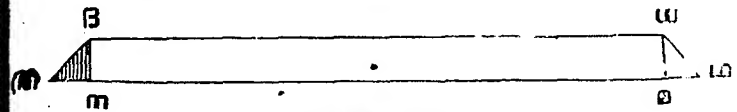


പരിഭേദം 58(i)

ഗുണമുള്ളതായ]

[പുറം]

പുഷ്പത്തിങ്കൽ വൃത്തങ്ങളെ കല്പിക്ക. അടുത്തു ഇരണ്ടു വൃത്തങ്ങൾ തങ്ങളിലുള്ള അകലം എല്ലാ അവയവത്തിങ്കലും തുല്യങ്ങളായിരിക്കണം. ഈ അകലത്തെ ഗോളവൃത്തമായ ദക്ഷിണോത്തരവൃത്തത്തിങ്കൽ ചാപവണ്ഡാകാരം



പരിഭേദം 58(iii)

കാണാം. വടക്കോട്ടും തെക്കോട്ടും പോകത്തോറും വൃത്തങ്ങൾ ചെറുതായി ചെറുതായി വരും. ഈ വൃത്തങ്ങളുടെ പരിധികൾ നന്നാചുമാണങ്ങളാണെങ്കിലും അടുത്തുള്ള ഇരണ്ടു വൃത്തങ്ങൾ തങ്ങളിലുള്ള അകലങ്ങൾ എല്ലാം തുല്യം. ഇങ്ങനെ തെക്കും വടക്കും ഗോളമൊട്ടുവോളം വൃത്തങ്ങളെ കല്പിപ്പു.

രണ്ടു വൃത്തങ്ങളുടെ ഇടയിലുള്ള ഗോളപുഷ്പഭാഗത്തെ വൃത്താകാരേണു കല്പിച്ചാൽ പഴുതിൽക്കൂടി മുറിച്ചു നിവർത്തിവെക്കുകയാണെങ്കിൽ പരിഭേദം 58(ii) ലെപ്പോലെ തടയഥ എന്നൊരു ക്ഷേത്രം വരും. അവിടെ വലിയ വൃത്തത്തിന്റെ പരിധി തമ ഭൂമി; ചെറിയ വൃത്തത്തിന്റെ പരിധി ദല മുഖം; ദക്ഷിണോത്തരവൃത്തത്തിങ്കലെ വൃത്താന്തരാളചാപവണ്ഡം (ദത, ധമ) പാർവ്വതർക്കം; ഇങ്ങനെ സമലംബമായിരിക്കുന്ന ഒരു ചതുരശ്രമുണ്ടാകും. ദന, ധമ എന്ന രണ്ടു ലംബങ്ങളെ ഉണ്ടാക്ക. തദന എന്ന രൂപരൂപത്തെ മുറിച്ചു ത എടുത്തിനെ ധയിലും ദ എന്നതിന്നു ധയിലും തദ എന്നതിനെ ധമംമാറ്റേണമെന്നു വരുമാറു പരിഭേദം 58(iii)ൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നപോലെ വേർക്ക. എന്നാൽ ദനമന, എന്നൊരായതചതുരശ്രമുണ്ടാകും. ഇതിന്റെ നീളം = $\frac{തമ + ദല}{2}$; ഇട = ലംബം. ഇതിന്റെ ക്ഷേത്രഫലം = ലംബം \times $\frac{തമ + ദല}{2}$. ഇ

ങ്ങനെ എല്ലാ അന്തരാളഭാഗത്തിങ്കലേയും ക്ഷേത്രഫലത്തെ കാണാം. അപ്പോൾ അടുത്ത രണ്ടു വൃത്തങ്ങളുടെ മദ്ധ്യത്തിങ്കലുള്ള വൃത്തത്തിന്റെ പരിധിയെ ലംബംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചാൽ ആ അന്തരാളത്തിങ്കലെ ക്ഷേത്രഫലം വരും. സമപുഷ്പാപരവൃത്തത്തിങ്കൽ മീതെയുള്ള ഗോളപുഷ്പഭാഗത്തിന്റെ ക്ഷേത്രഫലം വരുത്തുവാൻ അപ്പുറത്തുള്ള അന്തരാളമദ്ധ്യത്തിങ്കലെ എല്ലാ വൃത്തപരിധികളുടേയും യോഗത്തെ ലംബംകൊണ്ടു ഗുണിക്കേണം.

ഈ പരിധികളെ $പ_1, പ_2, പ_3, \dots$ എന്നു കല്പിക്ക. ഇവയുടെ പ്രാസാധ്വജങ്ങളെ $ബ_1, ബ_2, ബ_3, \dots$ എന്നു കല്പിക്ക. ഇവയെല്ലാം ഗോളപ്രാസാധ്വജവൃത്തത്തിങ്കലെ അർദ്ധജ്വാലകൾ.

പുറം]

[യുക്തിഭാഷാ

ശരംകുറഞ്ഞതു ശരോനവ്യാസം എന്നു കല്പിക്കുമ്പോൾ ശരവട്ടയോഗവും ശരോനവ്യാസവട്ടയോഗവും തുല്യമായിട്ടിരിക്കും. എന്നിട്ട് ഏകാഭ്യേകോത്തരസംകലിതത്തെ ഇരട്ടിപ്പാൻ ചൊല്ലി. രണ്ടും തന്നെ ശരമത്രെ; വലിയ ശരം ഒന്ന്; ചെറിയ ശരം ഒന്ന്. രണ്ടിനും കൂടി ജ്യായും ഒന്ന് എന്നിങ്ങനെ കല്പിക്കിലും. അവിടെ ശരവും ശരോനവ്യാസവും തങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചത് അർദ്ധജ്യാവട്ടമാകുന്നത്.

“വൃത്തേ ശരസംവക്രോർദ്ധ്വവട്ടസ്സ വലു ധനുഃഘോഷം” എന്നുണ്ടു്.

പിന്നെ ശരവട്ടവും ശരോനവ്യാസവട്ടവും കൂടി വ്യാസവട്ടത്തിങ്കന്നു പോയശേഷത്തിന്റെ അർദ്ധവും അർദ്ധജ്യാവട്ടമായിട്ടിരിക്കും, വട്ടയോഗവും യോഗവട്ടവും തങ്ങളിൽ അന്തരം ദിഗുണഘാതം എന്നിട്ട്. ഇവുണ്ണമാകുമ്പോൾ എത്ര അർദ്ധജ്യാവട്ടത്തെ ഉണ്ടാക്കേണം അത്രയിൽ ഗുണിക്കേണം വ്യാസവട്ടത്തെ. ആകയാൽ അനുരേഖാഭം കൊണ്ടു ഗുണിച്ചിരിക്കുന്ന വ്യാസത്തിന്റെ ഘനമായിട്ടിരിക്കുമതു്. അവിടെ അനുരേഖാഭംകൊണ്ടു് പിന്നെ ഹരിക്കേണ്ടുകയാൽ കേവലം വ്യാസഘനമായിട്ടേ ഇരിക്കൂ ഇതു്. പിന്നെ അതിങ്കന്നു വട്ടസംകലിതത്തെ ഇരട്ടിച്ചു് അതിനെ കളയേണം. വട്ടസംകലിതമാകുന്നതു ഘനരൂപം. ഇതിനെ ഇരട്ടിച്ചു കളയേണ്ടുകയാൽ ശിഷ്ടം ഘനരൂപം ശരം. പിന്നെ ഇതിനെ അർദ്ധിക്കേണ്ടുകയാൽ ഘനാർദ്ധം ശരം. ആകയാൽ വ്യാസത്തെ ഘനിച്ചു് അതിൽ ഹരിച്ചതു ഗോളത്തിങ്കലെ നിരന്തരം ഉള്ള അർദ്ധജ്യാക്കളുടെ വട്ടയോഗമായിട്ടിരിക്കും. പിന്നെ ഇതിനെ പരിധികൊണ്ടു ഗുണിച്ചു വ്യാസംകൊണ്ടു ഹരിക്കേണം. ആകയാൽ വ്യാസത്തെ നഭഃ തന്നെ ഘനിക്കേണ്ടാ, വട്ടിക്കേവേണ്ടു, പിന്നെ ഹരിക്കേണ്ടുകയാൽ. എന്നാൽ വ്യാസവട്ടത്തെ ഗോളപരിധിയെക്കൊണ്ടു ഗുണിച്ചു് അതിൽ ഹരിച്ച ഫലം ഗോളത്തിങ്കലെ ഘനഫലമായിട്ടിരിക്കും. ഇങ്ങനെ ജ്യാവട്ടസംകലിതപ്രസംഗാൽ ശരവട്ടസംയോഗപദാർഥം ഉണ്ടാകുന്ന ഘനഗോളഫലത്തെ ചൊല്ലി പൂജ്യഫലത്തേയും.

* ആയുർവ്വേദം ഗണിതപാഠം ശ്ലോകം 17

§ If R is the radius of a sphere, then

the area of the surface of the sphere $= 4\pi R^2$

$$= (2\pi R) \times (2R)$$

$$\text{The cubic contents of the sphere} = \frac{4\pi R^3}{3} = \frac{(2\pi R) \times (2R)^2}{6}$$

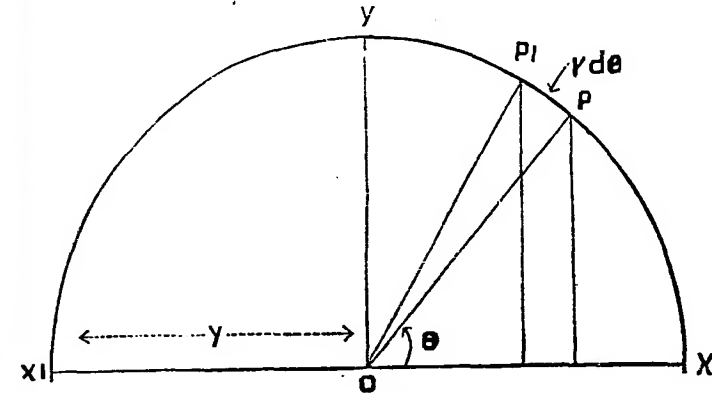
The results shown above are now achieved by integral calculus as shown below.

ഏഴാമദ്ധ്യായം]

[പുറം

[ഗോളത്തിന്റെ ഘനക്ഷേത്രഫലമുണ്ടാകേണ്ടുന്നിടത്തു വൃത്തക്ഷേത്രഫലത്തിന്റെ അപേക്ഷയുണ്ടാകുകൊണ്ടു് അതിനെ മുഖിൽ ഉണ്ടാക്കുന്നു. പരി

A sphere can be supposed to be formed by the revolution of a semi-circle about its diameter XOX' . Then every point P on the circumference having its polar co-ordinates r, θ will describe a circle whose radius is $r \sin \theta$. The arc $PP' = r \times d\theta$



പരിഭാഷണം 59

Hence the area produced by the rotation of $PP' = 2\pi r \times \sin \theta \times r d\theta$
Then the sum of all such areas formed up to the point Y

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} 2\pi r^2 \sin \theta \times d\theta = \left[-2\pi r^2 \cos \theta \right]_0^{\frac{\pi}{2}} \\ = 2\pi r^2$$

This is only half the surface of the sphere

Hence the whole surface area $= 4\pi r^2$

Again the volume of the element produced by the rotation of

$$PP' = \pi y^2 \times dx$$

$$\text{But } y = r \sin \theta, x = r \cos \theta$$

$$\therefore dx = -r \sin \theta d\theta$$

$$\therefore \pi y^2 dx = -\pi r^3 \sin^3 \theta \sin \theta d\theta$$

$$\therefore \int_r^0 \pi y^2 dx = -\pi r^3 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 \theta \sin \theta d\theta$$

$$= \pi r^3 \int_{\frac{\pi}{2}}^0 (1 - \cos^2 \theta) \sin \theta d\theta$$

$$= \pi r^3 \left[\cos \theta - \frac{\cos^3 \theta}{3} \right]_{\frac{\pi}{2}}^0$$

$$= \pi r^3 \left(1 - \frac{1}{3} \right)$$

$$= \frac{2}{3} \pi r^3$$

This is one half of the sphere. Hence the whole volume

$$= \frac{4}{3} \pi r^3$$

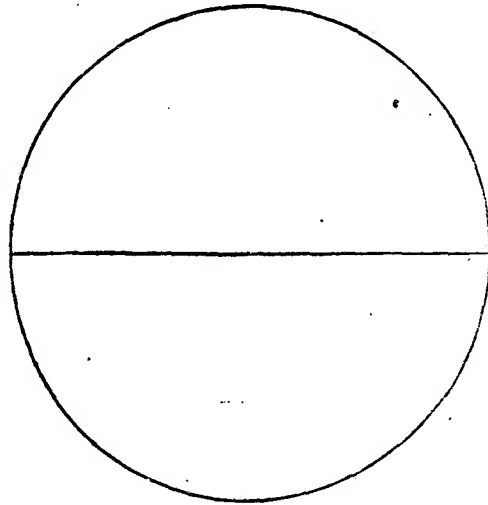
ചുവന്ന]

[യുക്തിരഹിതം]

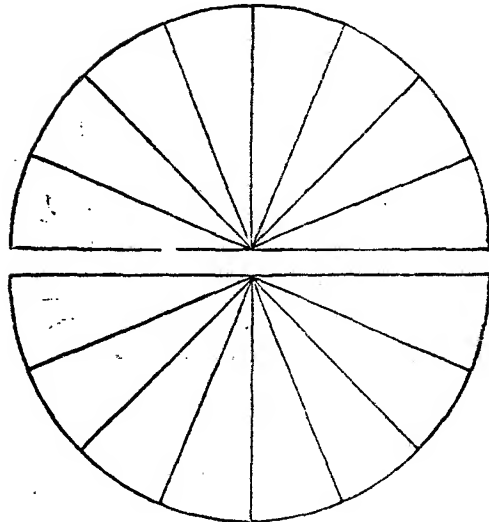
എഴുതപ്പെടുന്നു]

[ചുവന്ന]

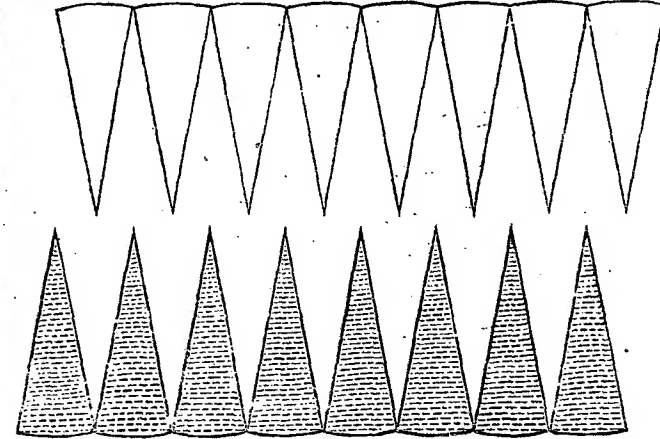
ചുവന്ന 60(i) ഒരു വൃത്തം. വൃത്തത്തെ ഒരു വ്യാസമാർഗ്ഗം രണ്ടു തുല്യമായ ഭാഗമായി വിഭജിക്കും. (ii) പരിധിരേഖകൾ രണ്ടിനേയും തുല്യമാപവണ്യങ്ങൾ



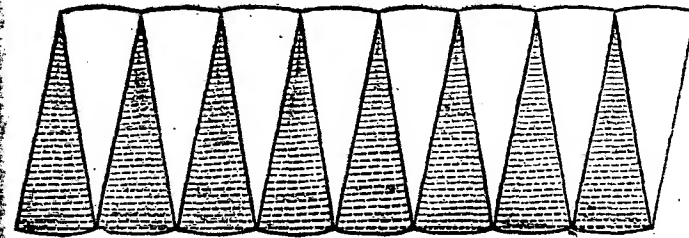
ചുവന്ന 60(i)



ചുവന്ന 60(ii)



ചുവന്ന 60(iii)



ചുവന്ന 60(iv)

ഭാഗമായി ഭാഗിക്കും. എല്ലാ മാപവണ്യഗുണങ്ങളിൽനിന്നും വ്യാസാർദ്ധങ്ങളെ
പരക്കും. മാപവണ്യഗുണങ്ങളിൽ കുറച്ചു വേർപെടാതെ ഈ വ്യാസാർദ്ധങ്ങളിൽ
കൂടി മുറിച്ചു, പരിധിരേഖകളിൽനിന്നും രണ്ടാമതും പിടിച്ചു നിവർത്തി (iii)ൽ
കാണിച്ചിരിക്കുന്നപ്രകാരം രണ്ടു ക്ഷേത്രങ്ങളെ ഉണ്ടാക്കും. ഈ ക്ഷേത്ര
ങ്ങളെ (iv)ൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നപ്രകാരം കൂട്ടിച്ചേർക്കും. അപ്പോൾ രണ്ടു ഭൂമി
കളും പരിധിരേഖകളിൽനിന്നും തുല്യമായിട്ടും രണ്ടു ഭൂമികൾ വ്യാസാർദ്ധത്തിനോടു
തുല്യമായിട്ടും ഒരായതചതുരശ്രമുണ്ടാകും. ഇതിന്റെ ക്ഷേത്രഫലം വൃത്തക്ഷേ
ത്രത്തിനോടു തുല്യം. പരിധിരേഖകളെ അസംഖ്യമായി വെട്ടിക്കുകയാൽ ഈ
രണ്ടായക്ഷേത്രത്തെ ആയതചതുരശ്രമെന്നുതന്നെ കല്പിക്കാം.

ആയതചതുരശ്രത്തിന്റെ ക്ഷേത്രഫലം = പരിധിരേഖ \times വ്യാസാർദ്ധം

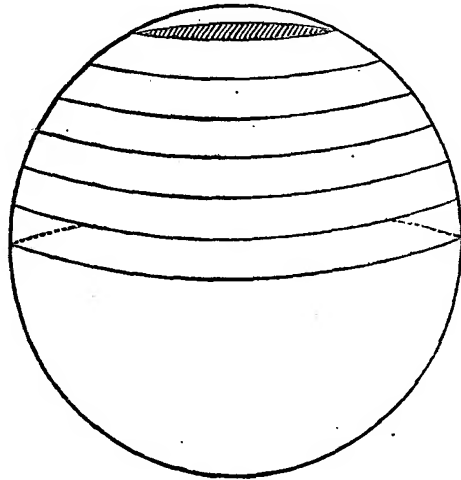
\therefore വൃത്തക്ഷേത്രഫലം = പരിധിരേഖ \times വ്യാസാർദ്ധം

പുറം

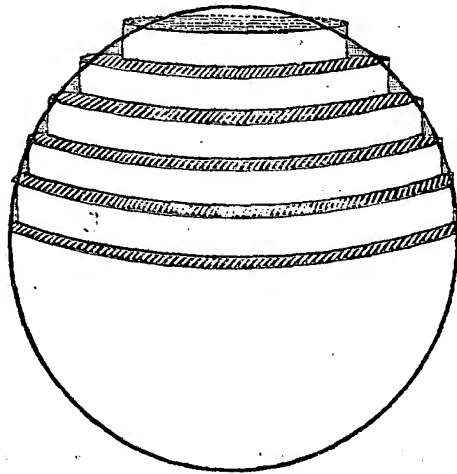
[യുക്തികോശം]

അനന്തരം ഗോളപര്യവേഷണരൂപമാനയനം:-

പരിവേഷം 61-ൽ ഗോളപുഷ്പാലാസനത്തിൽപ്പോലെ ഗോളസമപുഷ്പാപരവൃത്തത്തിന്റെ തെക്കും വടക്കും ഗോളത്തിൽ ചില വൃത്തങ്ങളെ



-a-



-b-

പരിവേഷം 61.

2ണ്ടാക്കുന്നു. ഗോളപുഷ്പാലാസനത്തിൽ ഈ രണ്ടു വൃത്തങ്ങൾ തമ്മിൽ പുള്ള അകലങ്ങൾ ദക്ഷിണോത്തരവൃത്തത്തിൽ തുല്യമാപവണ്യങ്ങളായിട്ടി

എഴുതപ്പെടുന്നു]

[പുറം]

രിക്കണമല്ലോ. എന്നാലിവിടെ അടുത്തുള്ള ഈ രണ്ടു വൃത്തങ്ങളുടെ ഇടയിലുള്ള ഗോളവണ്യങ്ങളുടെ മുഴുപ്പു തുല്യങ്ങളായിരിക്കണം. അതായതു ഗോളവണ്യങ്ങളുടെ പരന്ന വൃത്തങ്ങളുടെ അനന്തരാളങ്ങൾ തുല്യങ്ങളായിട്ടിരിക്കണം. ഈ വൃത്തങ്ങളുടെ വ്യാസാർദ്ധങ്ങൾ ദക്ഷിണോത്തരവൃത്തത്തിൽ അർദ്ധമാകുമായിട്ടിരിക്കും. മുഴുപ്പു എല്ലായിടത്തും രൂപമെന്നു കല്പിക്കും.

അപ്പോൾ ഒരു വണ്യത്തിന്റെ പര്യവേഷണരൂപം

$$= \text{വണ്യമദ്ധ്യവൃത്തരൂപം} \times 1$$

$$\text{വൃത്തരൂപം} = \text{പരിവൃത്തം} \times \text{വ്യാസാർദ്ധം}$$

(അതതു വൃത്തത്തെ സംബന്ധിച്ചുള്ളവ)

$$\text{വൃത്തപരിവൃത്തം} = \frac{\text{ഗോളപരിവൃത്തം} \times \text{അർദ്ധവൃത്തം}}{\text{ഗോളവ്യാസാർദ്ധം}}$$

$$\therefore \text{വൃത്തരൂപം} = \frac{1}{2} \times \frac{\text{ഗോളപരിവൃത്തം} \times \text{അർദ്ധവൃത്തം}}{\text{ഗോളവ്യാസാർദ്ധം}} \times \text{അർദ്ധവൃത്തം}$$

$$= \frac{\text{ഗോളപരിവൃത്തം} \times \text{അർദ്ധവൃത്തം}}{\text{ഗോളവ്യാസം}}$$

$$\text{ഒരു വൃത്തത്തിൽ, ശരം} \times \text{ശരോന്നവ്യാസം} = (\text{കണ്ഠം} - \text{കോടി}) (\text{കണ്ഠം} + \text{കോടി})$$

$$= \text{കണ്ഠവൃത്തം} - \text{കോടിവൃത്തം}$$

$$= \text{ഭാഗവൃത്തം}$$

$$= \text{അർദ്ധവൃത്തം}$$

$$\therefore \text{അർദ്ധവൃത്തം} = \frac{2 \times \text{ശരം} \times \text{ശരോന്നവ്യാസം}}{2}$$

$$= \frac{(\text{ശരം} + \text{ശരോന്നവ്യാസം})^2 - (\text{ശരം}^2 + \text{ശരോന്നവ്യാസം}^2)}{2}$$

$$= \frac{\text{വ്യാസവൃത്തം} - (\text{ശരം}^2 + \text{ശരോന്നവ്യാസം}^2)}{2}$$

ഇപ്പോൾ മുഴുപ്പു രൂപമായിട്ടല്ല കല്പിച്ചത്. പിന്നെ ഈ മുഴുപ്പിന്നു അനുവാക്കി കല്പിക്കും. അപ്പോൾ എല്ലാ വണ്യങ്ങളുടേയും മുഴുപ്പു തുല്യമാകയാൽ ആദ്യമായിട്ടു ശരം ഒരുങ്ങ, രണ്ടാംമായിട്ടു ശരം രണ്ടുണ്ട, മൂന്നാംതിന്നു മൂന്നു ഇങ്ങനെ ക്രമേണ ഏറിയേറിയ്ക്കും. അങ്ങനെയുടെ എകാദ്രുകോത്തരങ്ങൾ പ്രഥമപിതീയാദിശരങ്ങളാകുന്നവ.

$$\text{അപ്പോൾ ശരവൃത്തം} = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots$$

വ്യാസത്തെ അനുവാക്കി വിഭജിക്കുകയാണെങ്കിൽ വ്യാസത്തിൽ എത്ര അണക്കളങ്ങളോ ആ സാവ്യ ഇവിടെ ഗുണമാകുന്നതു്. ഗുണം എന്നുവെച്ചാൽ ശ്രേണിയിലുള്ള സംഖ്യകളുടെ എണ്ണം.

ശരം 1 എങ്കിൽ ശരാനവ്യാസം=വ്യാസം-1
 ശരം 2 എങ്കിൽ ശരാനവ്യാസം=വ്യാസം-2
 ശരം 3 എങ്കിൽ ശരാനവ്യാസം=വ്യാസം-3

.....
 വ്യാസം-3 എങ്കിൽ ശരാനവ്യാസം=വ്യാസം-3
 വ്യാസം-2 എങ്കിൽ ശരാനവ്യാസം=2
 വ്യാസം-1 എങ്കിൽ ശരാനവ്യാസം=1

$$\therefore \text{ശരയോഗം} = 0 + 1 + 2 + 3 + \dots + \text{വ്യാസം}.$$

$$\text{ശരാനവ്യാസയോഗം} = \text{വ്യാസം} + (\text{വ്യാസം} - 1) + \dots + 1 + 0$$

ഇങ്ങനെ ശരയോഗവും ശരാനവ്യാസയോഗവും ഒന്നുതന്നെ.

$$\therefore \text{ശരവർഗ്ഗയോഗം} = \text{ശരാനവ്യാസവർഗ്ഗയോഗം}$$

ശരത്തിനും ശരാനവ്യാസത്തിനും അർദ്ധവ്യവൃദ്ധി ഒന്നുതന്നെ.

$$\therefore \text{അർദ്ധവ്യവൃദ്ധി} = \frac{\text{വ്യാസവർഗ്ഗം} - 2\text{ശരവർഗ്ഗം}}{2}$$

$$= \frac{\text{വ്യാസവർഗ്ഗം}}{2} - \text{ശരവർഗ്ഗം}$$

ഗുണം വ്യാസസാധ്യമാകയാൽ, അർദ്ധവ്യവൃദ്ധിയോഗം

$$= \frac{\text{വ്യാസം} \times \text{വ്യാസവർഗ്ഗം}}{2} - (1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + \text{വ്യാസവർഗ്ഗം})$$

$$= \frac{\text{വ്യാസാമനം}}{2} - \frac{\text{വ്യാസാമനം}}{3}$$

$$= \frac{\text{വ്യാസാമനം}}{6}$$

$$\therefore \text{ഗോളവൃത്തരേഖയുടെ മധ്യം} = \frac{\text{ഗോളപരിധി}}{\text{ഗോളവ്യാസം}} \times \text{അർദ്ധവ്യവൃദ്ധിയോഗം}$$

$$= \frac{\text{ഗോളപരിധി}}{\text{ഗോളവ്യാസം}} \times \frac{\text{ഗോളവ്യാസാമനം}}{6}$$

$$= \frac{\text{ഗോളപരിധി} \times \text{ഗോളവ്യാസവർഗ്ഗം}}{6}$$

$$= \frac{\text{ഗോളവൃത്തരേഖയുടെ മധ്യം} \times \text{ഗോളവ്യാസം}}{6}$$

Adapted from തത്ത്വസംഗ്രഹം
 ഭാഷാശാസ്ത്രം
 Chapter I, 40a, 39

അനുബന്ധം

കുട്ടാകാരക്രിയാ (തത്ത്വസംഗ്രഹം)

നിരഗ്രകുട്ടാകാരം:

അനന്തരം കുട്ടാകാരമാകുന്ന ഗണിതത്തിന്റെ ക്രിയചൊല്ലു വാനായിക്കൊണ്ടു തുടങ്ങുന്നതാണ് അതിന്റെ വിഷയത്തെ കാട്ടുന്നത്.

ഭാജ്യോദ്യമന ഫലശൂന്യമിഹിനഃ ക്ഷേപാനപിതോദ്യമവാ |
 ശക്ത്യാ ഹാരേണ നിശ്ശേഷം ഫലം സ ഗുണകസ്തു കഃ || 1
 തൽഫലം ച കിമിത്യേതൽ കുട്ടാകാരേണ ഗമ്യതേ |

കുട്ടാകാരത്തിൽ ഗുണത്തെ ഭാജ്യമെന്നും ശേഷത്തെ അഗ്രമെന്നും ചൊല്ലുന്നു. ഭാജ്യത്തെ യാതൊന്നുകൊണ്ടു ഗുണിച്ച് ഇഷ്ടശൂന്യമിയെ (ശൂന്യം=കുടിയേണ്ടും സംഖ്യ) കളയുകയോ, ഇഷ്ടക്ഷേപത്തെ ക്ഷേപം=കുടേണ്ടും സംഖ്യ) കൂട്ടുകയോ ചെയ്യുന്നതരം ഹാരകംകൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ ശേഷം ഇല്ലാതെയിരിക്കും, അങ്ങനെയുള്ള ഗുണകാരമെന്ന് എന്നും ഹരിച്ചാൽ ഫലം എന്ത് എന്നും അറിയാനുള്ള ഉപായത്തെ നിരഗ്രകുട്ടാകാരക്രിയ എന്നു പറയുന്നു.

ഭാജ്യഹാരകങ്ങളെ അപവർത്തിക്കുപ്രകാരം:

രാശ്യോരന്യോന്യഹൃതയോശ്ശേഷസ്തപ്രാദപവർത്തനം || 2
 സ്വാപവർത്തനതൗ ഭാജ്യഹാരകൗ ദൃശ്യസംജ്ഞിതൗ |
 തേനാപവർത്തനൈവാപ്താ ദൃശാ ശൂന്യമിത്യുതിശ്ചവാ || 3

സംഭവിക്കുമെങ്കിൽ, ഒട്ടക്കത്തെ ശേഷം ശൂന്യമാവോളം ഭാജ്യത്തെയും ഹാരകത്തേയും അന്യോന്യം ഹരണം ചെയ്താൽ ഒട്ടക്കത്തെ ഹാരകത്തിന് അപവർത്തനം എന്നുപേര്. ഒട്ടക്കത്തെ ശേഷം എന്നുപോൾ ഒട്ടക്കത്തെ ഹാരകമെന്നർത്ഥം. ഈ അപവർത്തനസംഖ്യകൊണ്ടു ഭാജ്യത്തേയും ഹാരകത്തേയും ഹരിച്ചാൽ ഫലങ്ങൾക്കു ധ്വജഭാജ്യഹാരകങ്ങൾ അല്ലെങ്കിൽ ദൃശഭാജ്യഭാജകങ്ങൾ എന്നുപേര്. ഈ അപവർത്തനംകൊണ്ടുതന്നെ ക്ഷേപത്തെയോ ശൂന്യമിയേ

യോ ആവശ്യമുള്ളതിനേയും ഹരിക്കേണം. ഇങ്ങനെ അപവർത്തനം കൊണ്ടു ക്ഷേപത്തെയോ ശുദ്ധിയേയോ മുടിയത്തക്കവണ്ണം ഹരിക്കുവാൻ നമുവാത്ത ദിക്കിൽ കട്ടാകാരക്രിയചെയ്യുവാനും തരമില്ല. “യേന ഛിന്നേന ഭാജ്യമാരേണ ന തേന ക്ഷേപശൈത്യമുദ്രിതമേവ” എന്നു ലീലാവതിയിൽ പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഈ അപവർത്തിതങ്ങളായിരിക്കുന്ന ക്ഷേപശുദ്ധികൾക്കു ദൃഢക്ഷേപശുദ്ധികൾ എന്നു പേർ. കട്ടാകാരക്രിയ ചെയ്യുന്നേടത്തെയും ഈ ദൃഢങ്ങളായിരിക്കുന്ന വസ്തുക്കളെ ഉപയോഗിക്കണം.

കട്ടാകാരപ്രകാരത്തെ ചൊല്ലുന്നു.

(ക) അന്യോന്യഹരണവും വല്യനയനവും:

ദൃഢയോർഭാജ്യഹരയോരല്ലോഭാദൗ ഹരേൽ പരം |
തത്തച്ഛേഷണ ഭൂയോപി യാവദല്ലം മിഥോ ഹരേൽ || 4
പലാമ്പ്രയോധഃ ക്രമശോ വല്ലിത്രപേണ നിക്ഷിപേൽ |
തത്തച്ഛേഷണ സംരക്ഷേൽ പൃഥക് സർവ്വാനപി ക്രമാൽ || 5

ദൃഢങ്ങളായിരിക്കുന്ന ഭാജ്യഹാരങ്ങളിൽവെച്ചു ചെറിയതിനെ കൊണ്ടു വലിയതിനെ ഹരിക്കു. ശേഷംകൊണ്ടു മുന്വിലത്തെ ഹാരകത്തെ ഹരിക്കു. ഇതിന്റെ ശേഷംകൊണ്ടു ഇതിന്റെ ഹാരകത്തെ ഹരിക്കു. ഇങ്ങനെ ശേഷം ചെറുതായോളം ക്രിയ ചെയ്യു. ഫലങ്ങളെ ക്രമേണ മേൽക്കീഴായി വല്ലിത്രപേണ വെക്കു. ശേഷങ്ങളേയും കളയാതെ സൂക്ഷിക്കണം.

(ഖ) മതികല്പിക്കുപ്രകാരം:

ഭാജ്യഹാരകയോരല്ലസ്യാല്ലശേഷസ്തദാ യദാ |
വല്ലീഫലാനാം യഥതപം തദോജതേപ വിപര്യയാൽ || 6
ഭാജ്യശേഷേ യദാപ്രതപം മതിസ്തത്ര പ്രകല്പതാം |

വല്ലീഫലങ്ങൾ യഥസംഖ്യങ്ങളായിരിക്കുമ്പോൾ ഭാജ്യഹാരകങ്ങളിൽവെച്ചു കറഞ്ഞതിന്റെ ശേഷം കറഞ്ഞതു്, ഏറിയതിന്റെ ശേഷം ഏറിയതു്. ഭാജ്യസംഖ്യകളാകുമ്പോൾ വിപരീതം. അന്യോന്യഹരണത്തിൽ ഒട്ടക്കത്തെ ശേഷം എല്ലാത്തോഴും അല്പശേഷം. അതിന്നു മുന്വിലത്തെ ശേഷം മഹാശേഷം. ഒട്ടക്കത്തെ ശേഷത്തെ സഹിക്കാത്തവക്കും അതിന്റെ മുകളിലുള്ള രണ്ടു ശേഷങ്ങളിൽ ചുവട്ടിലേതു് അല്പശേഷം, മുകളിലേതു മഹാശേഷം. ഇങ്ങനെ കണ്ടു

കൊൾക. വല്ലീഫലങ്ങൾ യഥസംഖ്യങ്ങളാകുമ്പോൾ ഒട്ടക്കത്തെ അല്പശേഷം ഭാജ്യഹാരകങ്ങളിൽവെച്ചു കറഞ്ഞതിന്റെതായിരിക്കും. ഭാജ്യതത്തിൽ വിപരീതവും. ഭാജ്യശേഷം അല്പശേഷമാകുമ്പോൾ സാമാന്യേന മതി കല്പിക്കപ്പെടുന്നു.

(ഗ) മതിയുടെ സ്വരൂപം:

യേനാഹതോല്പശേഷോയം ശുദ്ധ്യുനഃ ക്ഷേപയുക്തം വാ || 7

മഹാശേഷേണ നിശ്ശേഷം ത്രിയതേ സ ഗുണോ മതിഃ |

അല്പശേഷത്തെ യാതൊന്നുകൊണ്ടു ഗുണിച്ച ശുദ്ധിയെ കളയുകയൊ ക്ഷേപത്തെ കൂട്ടുകയൊ ചെയ്തു മഹാശേഷംകൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ ശേഷമില്ലാതെ വരുന്നു, അഗുണകാരത്തിന്നു മതി എന്നു പേർ. മഹാശേഷംകൊണ്ടു ഹരിച്ച ഫലം മതിഫലം.

(ഘ) വല്യപസംഹാരം:

താം ഫലാനാമധോ നൃന്യ തദധൗ മതേഃ ഫലം || 8

ഉപാന്ത്രേന ഹതേ സോപാലേപ ക്ഷിപേദന്ത്രം മുഹൂസ്തഥാ |

കർമ്മാശിദപതം യാവൽ ഗുണോ രാശിരിഹോല്പാഗഃ || 9

അധോഗസ്ത ഫലം ഹാരേധികേ ഭാജ്യധികേന്ത്രഥാ |

മുൻ ഉണ്ടാക്കിയിരിക്കുന്ന വല്ലിയുടെ താഴെ മതിയെ വെക്കു. മതിയുടെ താഴെ മതിഫലത്തെ വെക്കു. ഈ വല്ലിയുടെ ഒട്ടക്കത്തെ സംഖ്യക്ക് അന്ത്യമെന്നു പേർ. അതിന്റെ മുകളിലുള്ളതിന്നു് ഉപാന്ത്രമെന്നു പേർ. അതിന്നും മുകളിലുള്ളതിന്നു സോപാല്പമെന്നു പേർ. സോപാല്പത്തെ ഉപാന്ത്രംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു് അന്ത്യത്തെ കൂട്ടി സോപാല്പത്തിന്റെ നേരെ വെക്കുക. അന്ത്യം മേലാൽ ആവശ്യമില്ലാത്തതിനാൽ കളയുകയും ചെയ്യാം. ഇപ്പോൾ ഒരു പുതിയ വല്ലി ഉണ്ടായി. അതിൽ അന്ത്യം മുൻ ഉപാന്ത്രം. ഉപാന്ത്രം മുൻ ക്രിയകൊണ്ടു ലഭിച്ച ഫലം. സോപാല്പം മുന്വിലത്തെ വല്ലിയിൽ ഒട്ടവിൽനിന്നു നാലാമത്തെ ഫലം. ഇവിടേയും സോപാല്പത്തെ ഉപാന്ത്രംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു് അന്ത്യം കൂട്ടുക. അന്ത്യം കളയുകയും ചെയ്യുക. ഇങ്ങനെ രണ്ടു രാശികളായോളം ക്രിയ ചെയ്യുക. ഈ ക്രിയക്കു വല്യപസംഹാരമെന്നു പേർ. കട്ടാകാരത്തിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന ഗുണകാരവും ഫലവും ഈ രാശികളാകുന്നു. ഭാജ്യഹാരകങ്ങളിൽവെച്ചു ഹാരകമേറുന്നതെങ്കിൽ ഇവിടെ മേലെരാശി ഗുണകാരം, കീഴെരാശി ഫലം; ഭാജ്യ

മേറുന്നതെങ്കിൽ കീഴെരാശി ഗുണകാരം, മേലെരാശി ഫലം. ഇങ്ങനെ സാമാന്യനിരഗ്രകാകാകൃതിയ.

ക്രിയയിലെ ചില വിശേഷങ്ങൾ:—തക്ഷണം.

ത എവ ഭാജ്യഹാരാഭ്യം തഷ്ടേ ഗുണഫലേ കപചിൽ || 10

ശേഷാത്മമേവ ഹരണം തക്ഷണം ന ഫലായ തൽ |

ഗുണലബ്ധേ ഗ്രാസ്തം ഗ്രാഹ്യം ധീമതാ തക്ഷണേ ഫലം || 11

ഇഷ്ടാഹതസ്വസ്വതക്ഷണാവേശ്യാ ലബ്ധിഗുണൗ തു വാ |

ചിലപ്പോൾ ഗുണകാരഫലങ്ങളെ തക്ഷിക്കേണ്ടിവരും. തക്ഷണം എന്നത് ഒരു ഹരണവിശേഷം. ഫലം ഉദ്ദിഷ്ടമായിരിക്കുമ്പോൾ ആ ഹരണത്തെ ഹരണമെന്നു പറയുന്നു. ശേഷംമാത്രം ഉദ്ദിഷ്ടമായിരിക്കുമ്പോൾ അതിന്നു തക്ഷണം എന്നു പറയുന്നു. തക്ഷണത്തിൽ ശേഷങ്ങൾ മാത്രമെ ആവശ്യമുള്ളൂ. ഫലങ്ങൾ കളയാം. ഗുണകാരത്തിന്റെ തക്ഷണഹാരകം ഹാരകം; ഫലത്തിന്റെ തക്ഷണഹാരകം ഭാജ്യം. ഇവിടെ തക്ഷിതഫലങ്ങളും (അതായതു ഹരണശേഷങ്ങൾ) ഗുണകാരഫലങ്ങളാകുന്നു. ഫലത്തെ അറിവാനായിക്കൊണ്ടു ഹാരകത്തെ ആവർത്തിച്ചു വാങ്ങുക ഹരിക്കുകയാകുന്നു. ശേഷത്തെ അറിവാനായിക്കൊണ്ടു ഹാരകത്തെ ആവർത്തിച്ചു വാങ്ങുക തക്ഷണമാകുന്നു. ഗുണകാരഫലങ്ങളെ തക്ഷിക്കുമ്പോൾ തന്റെ തന്റെ തക്ഷണമായ ഹാരകത്തെയോ ഭാജ്യത്തെയോ ഗുണകാരത്തിൽനിന്നോ ഫലത്തിൽനിന്നോ എത്ര ആവർത്തിച്ചു വാങ്ങി, ഫലത്തികണോ ഗുണകാരത്തികണോ സ്വസ്വതക്ഷണമായ ഭാജ്യത്തെയോ ഹാരകത്തെയോ അത്ര ആവർത്തിച്ചു വാങ്ങണം. അപ്പോഴുതന്നെ ഗുണകാരഫലങ്ങളിൽ തങ്ങൾതങ്ങളുടെ തക്ഷണങ്ങളെ ഒരിച്ഛാസംഖ്യകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു കൂട്ടിയാലും ഗുണകാരഫലങ്ങൾ ലഭിക്കും.

തക്ഷണത്തികലെ വിശേഷത്തെ ചൊല്ലുന്നു:

യദാ വല്യപസംഹാരേ സ്വാദ്യത്രാധികസംഖ്യതാ || 12

തദാ തൽസ്ഥാനഗൈശ്ശേഷൈഃ കർത്തവ്യാ തക്ഷണം മുഹൂഃ |

യാതൊരിക്കൽ വല്യപസംഹാരത്തിനിടയിൽതന്നെ അതതു ശേഷത്തേക്കാൾ രാശിക്ക് അധികസംഖ്യത ഉണ്ടാകുന്നു, അപ്പോൾ രൂപമാനത്തികലെ ശേഷത്തെക്കൊണ്ടു രാശിയെ തക്ഷിക്കാം. എന്നാൽ കീഴെ സ്ഥാനത്തെ ശേഷത്തെക്കൊണ്ടു കീഴെ രാശിയേയും തക്ഷിക്കണം.

മതികല്പനത്തികലെ വിശേഷം:

അമാല്യേ ഹാരശേഷേ ചേന്തതിഃ കല്പേത തത്ര തു || 13

ശുദ്ധിക്ഷേപൗ വിപര്യന്തം കല്പയിതോക്തവൽ ക്രിയാ |

ഭാജ്യശേഷം കരയുമ്പോൾ മതികല്പിക്കുവാനാണല്ലോ സാമാന്യ വിധിയിൽ പറഞ്ഞത്. ഹാരശേഷം കരയുമ്പോൾ മതികല്പിക്കണ എന്നിരിക്കിൽ ശുദ്ധിക്ഷേപങ്ങളെ പകർന്നുകല്പിച്ചു മുഖിലെപ്പോലെ ക്രിയചെയ്താൽ മതിയാകും. ശുദ്ധി ഉദ്ദിഷ്ടമായതെങ്കിൽ അതിനെ ക്ഷേപം എന്നു കല്പിക്കേണം. ക്ഷേപം ഉദ്ദിഷ്ടമായതെങ്കിൽ ശുദ്ധി എന്നു കല്പിക്കേണം.

യദാ പുനഃപരാഭാജ്യശേഷയോരധികേ മതിഃ || 14

കല്പത്രേത മതിസ്തപന്തേ സ്ഥാപ്യോപാന്തേ ച തൽഫലം |

ചെറിയശേഷം ഭാജ്യമായും വലിയ ശേഷം ഹാരകമായും മതി വരുത്തുവാനാണല്ലോ മുഖിൽ പറഞ്ഞിട്ടുള്ളത്. എന്നാൽ യാതൊരിക്കൽ വലിയ ശേഷത്തെ ഭാജ്യമാക്കിയും ചെറിയ ശേഷത്തെ ഹാരകമാക്കിയും മതികല്പിക്കപ്പെടുന്നു, അവിടെ വല്ലിയിൽ അന്ത്യമായിട്ടു മതിയെ വെക്കുക, ഉപാന്ത്യമായിട്ടു മതിഫലത്തെയും വെക്കുക. ശേഷം ക്രിയ മുഖിലെപ്പോലെ. ഇവിടെ വലിയ ശേഷം ഭാജ്യശേഷമാകണം. വലിയശേഷം ഹാരകശേഷമെങ്കിൽ ശുദ്ധിക്ഷേപങ്ങളെ പകർന്നു കല്പിക്കേണം.

മതികല്പനത്തികൽ പ്രകാരാന്തരം:

മതേരപ്രതിഭാണേത യാവദ്യവസ്വ ശേഷതാ || 15

ഭാജ്യേ വാ ഹാരകേ വാ സ്വാത്താവദേവം മിഥോ ഫരേൽ |

ഭാജ്യേ ചേച്ഛിഷ്യതേ രൂപം ശുദ്ധേസ്സപ്രാപ്തതാ തദാ || 16

ക്ഷേപസ്വ മതിതാന്ത്വത്ര ശൂന്യം മതിഫലം തയോഃ |

ശുദ്ധിക്ഷേപൗ വിപര്യന്തം ഭവേതാം തർഹി പൂർവ്വവൽ || 17

ലബ്ധൗ ലബ്ധി ഗുണൗ സ്വസ്വതക്ഷണാച്ഛോധിതൌ സ്തദൌ |

കരണേന അന്യോന്യഹരണം ചെയ്തതിന്റെശേഷം മതിതോന്നിയില്ല എന്നു വരുകിൽ ഭാജ്യത്തികലെ ഹാരകത്തികലെ രൂപം ശേഷിക്കുന്നതുവരെഹരിക്കുക. ഭാജ്യത്തിൽ രൂപം ശേഷിക്കുന്നതെങ്കിൽ ശുദ്ധിതന്നെ മതിയാകുന്നത്. ഹാരകത്തികലെങ്കിൽ ക്ഷേപം തന്നെ. രണ്ടേതരം മതിഫലം ശൂന്യം. ഇപ്രകാരം വല്ലി ഉണ്ടാക്കി മുന്നേപ്പോ

നലക്രിയചെയ്താൽ ഗുണകാരഫലങ്ങൾ ലഭിക്കും. എന്നാൽ ഭാജ്യത്തിൽ രൂപം ശേഷിച്ചിരിക്കുമ്പോൾ ക്ഷേപം ഉദ്ദിഷ്ടമായിരിക്കുന്നതെന്നോ, ധാരകത്തിൽ രൂപം ശേഷിച്ചിരിക്കുമ്പോൾ ശുദ്ധി ഉദ്ദിഷ്ടമായിരിക്കുന്നതെന്നോ വരും വിഷയത്തിൽ ചെയ്യേണ്ട ഉപായത്തെ പറയുന്നു. ഇവിടെ ശുദ്ധിക്ഷേപങ്ങളെ പകർന്നു കല്പിച്ചു ഗുണകാരഫലങ്ങളെ ഉണ്ടാക്കും. ഈ ഗുണകാരഫലങ്ങളെ തന്റെ തന്റെ രക്ഷണത്തിൽ വാങ്ങി ശേഷിച്ചവ സൂടങ്ങളായിരിക്കുന്ന ഗുണകാരഫലങ്ങളായിട്ടു വരും. ധാരകശേഷം കറയുമ്പോൾ മതി കല്പിച്ചുവെങ്കിൽ ശുദ്ധിക്ഷേപങ്ങളെ പകർന്നു കല്പിക്കണമെന്നു മുമ്പിൽ പറഞ്ഞുവല്ലോ. ശുദ്ധിക്ഷേപങ്ങളെ പകരാതെ തന്നെ ക്രിയ ചെയ്യുണ്ടായ ഗുണകാരഫലങ്ങളെ തന്റെ തന്റെ രക്ഷണത്തിൽനിന്നു വാങ്ങി ശേഷിച്ചവയും സൂടഗുണകാരഫലങ്ങളായിട്ടു വരുമെന്ന് ഈ ന്യായംകൊണ്ടു വന്നു.

ഗുണകാരഫലങ്ങളെ അറിവാൻ പ്രകാരാന്തരം:

രൂപേ ക്ഷേപേഥവാ ശുദ്ധൌ ഗുണാഹ്വീരേ പ്രസാധിതേ || 15
ഇഷ്ടശ്ലേ തേ ക്രമാൽ സ്വാതാമിഷ്ടക്ഷേപവിശുദ്ധിഭേ !

രൂപത്തെ ക്ഷേപമെന്നോ ശുദ്ധിയെന്നോ കല്പിച്ചു മുമ്പിലെപ്പോലെ ക്രിയചെയ്ത ഗുണകാരഫലങ്ങളെ ഉണ്ടാക്കി അവരെ ഇഷ്ട സംഖ്യകൊണ്ടു ഗുണിച്ചാൽ ക്രമത്താലെ ഇഷ്ടസംഖ്യോ ക്ഷേപമോ ശുദ്ധിയോ ആയിട്ടുള്ള ഗുണകാരഫലങ്ങൾ ഉളവാക്കും.

അനന്തരം രാശിശേഷാദികൾ ക്ഷേപശുദ്ധികളാകുമ്പോളുള്ള ക്രിയാവിശേഷത്തെ പറയുന്നു.

രാശിഭാഗകലാഭീനാം ശേഷേ ദൃഷ്ടേ യഥായഥം || 19
ദോഷാഭിഹതോ ഭാജ്യോ ഗ്രാഹ്യശ്ലേഷതു പൂർവ്വപത് !

മദ്ധ്യമങ്ങൾ രാശ്യാദിശേഷങ്ങളാകുന്നു. രാശിശേഷം ക്ഷേപമായാ ശുദ്ധിയാക്കയാ കാണപ്പെടുവെങ്കിൽ ഭാജ്യത്തെ പന്ത്രണ്ടിൽ ഗുണിച്ചതു ഭാജ്യമായി കല്പിക്കേണം. അവയ്ക്കും ഭാഗശേഷമെങ്കിൽ ഭാജ്യത്തെ മുന്തൂറി അറുപതിൽ ഗുണിക്കേണം. കലാശേഷമാണെങ്കിൽ ഭാജ്യത്തെ ഇരുപത്തോരായിരത്തിഅറുനൂറിൽ ഗുണിക്കേണം. മദ്ധ്യസ്ഥം വികലാദി ശേഷങ്ങൾക്കും ഉപരിച്ചുകൊള്ളണം. മറ്റു ക്രിയകൾ മുഖിലെപ്പോലെ

നിരഗ്രകട്ടാകാരക്രിയയുടെ വിശദീകരണത്തിനായിക്കൊണ്ടു് ഒരു ഉദാഹരണത്തെ ചൊല്ലുന്നു.

യൽഗുണാസ്സ്യഭേദം വചനതപാശപിഭിര്യതാ || 20

ഹീനാ വാ ഭൂതിനൈകതാ വിശ്ലേഷാസ്തം ഗുണം വദേ !

ആദിഗ്രന്ഥം ഭഗവദ്ഗീതയെ യാതൊന്നുകൊണ്ടു ഗുണിച്ച് ഇരുപത്തിരായിരത്തിഅഞ്ഞൂറു കൂട്ടുകയാൽ കളയുകയാൽ ചെയ്തു ഭൂതിനങ്ങളെക്കൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ ശേഷമില്ലാതെ മുടിയും, അങ്ങനെയുള്ള ഗുണകാരത്തെ ചൊല്ലുക.

ഭാജ്യം=ആദിഗ്രന്ഥം=4320000
ധാരകം=ഭൂതിനം=1577917500
ക്ഷേപം=അല്ലെങ്കിൽ ശുദ്ധി=22500
അപവർത്തനധാരകം=7500
അപ്പോൾ ദൃശ്യാഭാജ്യം=576
ദൃശ്യാധാരകം=210389
ദൃശ്യാക്ഷേപം=അല്ലെങ്കിൽ ദൃശ്യാശുദ്ധി=8

ദൃശ്യാഭാജ്യധാരകങ്ങളെ അന്യോന്യം ഹരണം ചെയ്താൽ,

ധാരകം=865,3,1,6,2,4

ക്ഷേപം=149,129,20,9,2,1

I. ഇവിടെ ധാരകം ഭാജ്യത്തേക്കാളുപരി. ക്ഷേപം=8. ആദ്യത്തെ നാലു ഫലങ്ങളെ വല്ലയിൽ ക്രമേണ വെക്ക. യഥാമലമാകയാൽ നാലാമത്തെ ശേഷം ഭാജ്യശേഷമാകുന്നു. അപ്പോൾ അല്പശേഷം=9; മഹാശേഷം=20.

$\frac{9 \times 13 + 3}{20} = 6$; അപ്പോൾ മതി=13; മതിഫലം=6.

ഒടുക്കത്തെ ഫലമാകുന്ന ദീർഘ ചുവട്ടിൽ മതിയാകുന്ന 13 വെക്ക, അതിന്റെ ചുവട്ടിൽ മതിഫലമായ 6 നേയും വെക്ക. അപ്പോളുണ്ടാകുന്ന വല്ലി:

365...136972 ഇതു വല്ലിയിൽ ഒടുക്കത്തെ സംഖ്യ 6 അന്ത്യം, 13 ഉപാ
3...375 ന്ത്യം, ഇതിന്റെ മുകളിലെ 6 സോപാർപ്പം. സോപാർപ്പത്തെ
1...97 ഉപാന്ത്യംകൊണ്ടു ഗുണിച്ച് അന്ത്യം മൂടുമ്പോൾ
6...84 $6 \times 13 + 6 = 84$ എന്നു്. അതിനെ സോപാർപ്പമാകുന്ന ദീർഘ
13 നേരെ വെക്ക. മുഖിലത്തെ അന്ത്യം 6 നെ കളയുകയാണെ
6 ങ്കിൽ വല്ലിയുടെ സ്വരൂപം: 365,3,1,84,13 എന്നു്. ഇവി
ടെ 13 അന്ത്യം, 84 ഉപാന്ത്യം 1 സോപാർപ്പം.

$1 \times 84 + 13 = 97$; അപ്പോൾ വല്ലിയുടെ സ്വരൂപം: 365,3,97,84.

$3 \times 97 + 84 = 375$; അപ്പോൾ വല്ലിയുടെ സ്വരൂപം: 365,375,97.

$365 \times 375 + 97 = 136972$; 97 നെ കളയുന്നു.

ഇങ്ങനെ മുകളിൽ 136972 എന്നും കീഴെ 375 എന്നും കിട്ടുന്നു.

ഇവിടെ ധാരകം ഏകമെന്നുകൊണ്ടു്,

ഗുണകാരം=136972

ഫലം=375

$$\left[\frac{576 \times 136972 + 3}{210389} = \frac{78896875}{210389} = 375. \text{ ശേഷിരിട്ടു.} \right]$$

പിന്നെ 3നെ ശുദ്ധി എന്നു കല്പിക്കുക.

$$\left. \begin{array}{l} 365...73417 \\ 3...201 \\ 1...52 \\ 6...45 \\ 7 \\ 8 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{ഇവിടെ } \frac{9 \times 7 - 3}{20} = 3. \\ \text{അപ്പോൾ മതി} = 7; \text{ മതിഫലം} = 3. \\ 45 = 6 \times 7 + 3. \\ 52 = 1 \times 45 + 7. \\ 201 = 3 \times 52 + 45 \end{array}$$

$$73417 = 365 \times 201 + 52.$$

$$\text{ഗുണകാരം} = 73417; \text{ഫലം} = 201$$

$$\left[\frac{73417 \times 576 - 3}{210389} = \frac{42288189}{210389} = 201. \text{ ശേഷമിട്ടു.} \right]$$

II. “അഥാപ്രേ ഹാരശേഷേ ചേൽ.....” ഹാരകം ഭാജ്യത്തേക്കാൾ ഏറ്റവും വലുതല്ലാത്തതും ഭാജ്യസംഖ്യയുടെ അപ്പോൾ ഹാരകശേഷം അല്ലശേഷമായിട്ടിരിക്കും. ഇവിടെ ക്ഷേപശുദ്ധികളെ പകർന്നു കല്പിക്കണം.

ക്ഷേപം=3. ഇതിനെ ശുദ്ധി എന്നു കല്പിക്കണം.

$$\left. \begin{array}{l} 365...136972 \\ 3...375 \\ 1...97 \\ 6...84 \\ 2...18 \\ 6 \\ 1 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{ഇവിടെ അക്ഷേപങ്ങളെ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു. ഇവിടെ അല്ലശേഷം} = 2, \text{ മഹാശേഷം} = 9. \\ \frac{2 \times 6 - 3}{9} = 1. \\ \text{മതി} = 6; \text{ മതിഫലം} = 1. \\ \text{ഗുണകാരം} = 136972. (\text{ഹാരകം ഏറ്റവും കുറഞ്ഞത്}) \\ \text{ഫലം} = 375. (I \text{ ലെപ്പോലെ തന്നെ}) \end{array}$$

ശുദ്ധി=8. ഇതിനെ ക്ഷേപമെന്നു കല്പിക്കുക.

$$\left. \begin{array}{l} 365...73417 \\ 8...201 \\ 1...52 \\ 6...45 \\ 2...7 \\ 8 \\ 1 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \frac{2 \times 3 + 3}{9} = 1. \\ \text{അതുകൊണ്ടു മതി} = 8; \text{ മതിഫലം} = 1. \\ \text{ഗുണകാരം} = 73417 \\ \text{ഫലം} = 201 (I \text{ ലെപ്പോലെ തന്നെ}) \end{array}$$

III. ഭാജ്യം ഹാരകത്തേക്കാളേറ്റവും ഇവിടെ 210389-നെ ഭാജ്യമെന്നും 576-നെ ഹാരകമെന്നും കല്പിക്കുക. അപ്പോൾ ഫലങ്ങളും

കുട്ടാകാരകൃദ്ധ

ശേഷങ്ങളും മുന്തിയപ്പോലെ തന്നെ. ഇവിടെ വല്ലീഫലങ്ങൾ യുഗസംഖ്യങ്ങളാകുമ്പോൾ അല്ലശേഷം ഹാരകശേഷമാകുന്നു; ഭാജ്യസംഖ്യങ്ങളാകുമ്പോൾ വിപരീതം. വല്യവസംഹാരം കഴിഞ്ഞ ശേഷമുള്ള രാശികളിൽ ആദ്യത്തേതു ഫലവും കീഴേതു ഗുണകാരവുമാകുന്നു.

$$\text{ഭാജ്യം} = 210389; \text{ഭാജകം} = 576; \text{ക്ഷേപം} = 3.$$

വല്ലീ—(ഭാജ്യസംഖ്യയ്ക്കു)

$$\left. \begin{array}{l} 365...73417 \\ 3...201 \\ 1...52 \\ 6...45 \\ 2...7 \\ 3 \\ 1 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{ഭാജ്യശേഷം} = \text{അല്ലശേഷം} = 2 \\ \text{മഹാശേഷം} = 9 \\ \frac{2 \times 3 + 3}{9} = 1 \\ \text{മതി} = 3; \text{ മതിഫലം} = 1 \\ \text{ഗുണകാരം} = 201; \text{ ഫലം} = 73417 \\ \left[\frac{201 \times 210389 + 3}{576} = 73417 \text{ ശേഷമിട്ടു} \right] \end{array}$$

വല്ലീഫലങ്ങൾ യുഗസംഖ്യങ്ങളാകുമ്പോൾ, അല്ലശേഷം ഹാരകശേഷമാകുന്നു. ഇവിടെ ക്ഷേപമാകുന്ന 3നെ ശുദ്ധി എന്നു കല്പിക്കണം.

$$\left. \begin{array}{l} 365 \\ 3 \\ 1 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{ഹാരകശേഷമാകുന്ന അല്ലശേഷം} = 9 \\ \text{മഹാശേഷം} = 20 \\ \frac{9 \times 7 - 3}{20} = 3 \\ \text{മതി} = 7; \text{ മതിഫലം} = 3 \\ \text{ഗുണകാരം} = 201; \text{ ഫലം} = 73417 \end{array}$$

IV. “യദാ പുനഃ.....”

$$\text{ഭാജ്യം} = 576; \text{ഭാജകം} = 210389; \text{ക്ഷേപം} = 3$$

ഇവിടെ മതി കല്പിക്കുമ്പോൾ മഹാശേഷത്തെ ഭാജ്യമാക്കിയും അല്ലശേഷത്തെ ഹാരകമാക്കിയും ക്രിയ ചെയ്യുന്നു. അവിടെ മതിയെ അന്ത്യമായിട്ടും മതിഫലത്തെ ഉപാന്ത്യമായിട്ടും വല്ലീയിൽ വെക്കണം. മഹാശേഷം ഭാജ്യശേഷമാണെങ്കിൽ സാമാന്യവായ്കൊണ്ടു ക്രിയ ചെയ്യേണ്ടതും അതു ഹാരകശേഷമാണെങ്കിൽ ശുദ്ധിക്ഷേപങ്ങളെ പകർന്നു കല്പിക്കണം. അഥവാ, പകർന്നു കല്പിക്കാതെത്തന്നെ ഗുണകാരഫലങ്ങളുണ്ടാക്കി സ്വസ്വതക്ഷണത്തിൽനിന്നും വാങ്ങിയ ശേഷങ്ങൾ സ്പഷ്ടഗുണകാരഫലങ്ങളായിട്ടു വരും.

865...186972 } ഇവിടെ വല്ലിയിൽ ഒഴുവിലത്തെ ഫലം 2
 3...875 } ഹൊശേഷം 9 ചോലുശേഷമാകുന്നു.
 1...97 } അല്ലശേഷം 2 ഹാരകമാകുന്നു. $06 \sim 2$
 6...84 } $\frac{1 \times 9 + 3}{2} = 6$.
 2...18 } തി=1, തിഫലം=6.
 6 } ഗുണകാരം=186972; ഫലം=375.
 1 }

ഒട്ടക്കത്തെ ഫലം 6 ആകിലുള്ള ക്രിയ:

865...78417 } ഇവിടെ ഹൊശേഷം ഹാരകശേഷമാകുന്നു.
 8...201 } $\frac{20 \times 3 + 3}{9} = 7$
 1...52 } തി=8; തിഫലം=7.
 6...45 } ഗുണകാരം=78417; ഫലം=201
 7 }
 8 }

ഇവിടെ സ്വതക്ഷണമാകുന്ന 210889-ൽനിന്നു 78417-നെ വാങ്ങിയാൽ സ്വതക്ഷണമായ 186972 വരും. സ്വതക്ഷണമായ 576-ൽനിന്നു 201-നെ വാങ്ങിയാൽ സ്വതക്ഷണമായ 375 കിട്ടും.

അഥവാ, ക്ഷേപമാകുന്ന 8നെ ശൂലി എന്നു കല്പിക്കും.

865.. 186972 } $\frac{20 \times 8 - 8}{9} = 18$
 3...875 } തി=6; തിഫലം=18
 1...97 } ഗുണകാരം=186972
 6...84 } ഫലം=375
 18 }
 6 }

V. മതേരപ്രതിഭാസേനേ.....

ഭൂമിചോലു=576; ഭൂമിഹാരകം=210889; ഭൂമിക്ഷേപം അഥവാ ശൂലി=8

ശേഷങ്ങൾ ഫലങ്ങൾ സംഗ്രഹഫലങ്ങൾ

210889.....865.....288806
 576.....3.....777
 149.....1.....201
 129.....6.....174
 20.....2.....27
 9.....4.....12
 2.....8
 1.....0

ഇവിടെ രൂപം ചോലുശേഷമാകുകൊണ്ടു 8ശൂലിയാകുന്നു. ഭൂമിശൂലി 8ആകയാൽ, ഗുണകാരം=288806, ഫലം=777.

$$\left[\frac{288806 \times 576 - 3}{210889} = 777. \text{ ശേഷമില്ല.} \right]$$

കൂട്ടാകൃതി

ഇവരോര തക്ഷണം ചെയ്യേണം. 288806-നെ 210889കൊണ്ടു തക്ഷണം ചെയ്യാൻ ഫലമാകുന്ന ഒന്നിനെ കളയാം. ശേഷം=78417 (=288806-210889); 777നെ 576കൊണ്ടു തക്ഷണംചെയ്യാൻ ഫലമാകുന്ന ഒന്നിനെ കളയാം. ശേഷം=201 (=777-576).

∴ ഗുണകാരം=78417; ഫലം=201.

8 ഭൂമിക്ഷേപമാകയാൽ സ്വസ്വതക്ഷണത്തിൽനിന്നു മുമ്പിൽ വരുന്നതിനെ ഗുണകാരഫലങ്ങളെ വാങ്ങിയാൽ ശേഷങ്ങൾ ഉദ്ദിഷ്ടഗുണകാരഫലങ്ങളായിട്ടു വരും.

$$210889 - 78417 = 186972 = \text{ഗുണകാരം}$$

$$576 - 201 = 375 = \text{ഫലം}$$

VI. തക്ഷണത്തിന്റെ ഉദാഹരണം Vകൊണ്ടു സാധിച്ചിരിക്കുന്നു. ഗുണകാരത്തിൽനിന്നും ഫലത്തിൽനിന്നും സ്വസ്വതക്ഷണത്തെ ഭാരോ ആവൃത്തി വാങ്ങിയിരിക്കുന്നു. തന്റെ തന്റെ തക്ഷണത്തെ ഏതെങ്കിലും ഒരു സംഖ്യകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു കൂട്ടിയാലും ഗുണകാരഫലങ്ങൾ ലഭിക്കും.

$$\text{ഗുണകാരം} = 186972 + 210889 \times 8 = 768139$$

$$\text{ഫലം} = 375 + 576 \times 8 = 2108$$

$$\left[\frac{768139 \times 576 + 3}{210889} = \frac{442448067}{210889} = 2108. \text{ ശേഷമില്ല.} \right]$$

ഇവിടെ ശ്ലോകാർദ്ധം—“ഗുണലബ്ധോഽസ്സമഗ്രാഹ്യം ധീമതാ തക്ഷണേ ഫലം” (ശ്ലോ. 11)—ലീലാവതിയിൽനിന്നും ഉദ്ധരിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതാകുന്നു. ഗുണകാരഫലങ്ങളുടെ തക്ഷണത്തിങ്കലെ ഹരണഫലങ്ങൾ സമങ്ങളായിരിക്കണം. അല്ലെങ്കിലത്തെ വൈഷമ്യം ഒരുദാഹരണമൂലം കാണിക്കാം.

വല്ലി:
 ചോലു 5 } '1-46
 ഹാരകം 3 } 1-28
 ക്ഷേപം 28 } 23
 0

ഇവിടെ ഹാരകത്തിൽ രൂപം ശേഷിക്കാതെ 28 ക്ഷേപം തന്നെ. ചോലുമേരത്തുകൊണ്ടു ഫലം=46, ഗുണകാരം=28. 46ന്റെ തക്ഷണം 5 28ന്റെ തക്ഷണം 8. 46ൽ 5-നെ 9 ആവൃത്തികളയാം. ശേഷം 1. 23ൽ 8-നെ 7 ആവൃത്തി മാത്രമെ കളയാവൂ. ശേഷം=2. അപ്പോൾ ഫലം=1, ഗുണകാരം=2.

$$\frac{5 \times 2 + 23}{8} = 11. \text{ ഇവിടെ ഫലം 1 എന്നു വരുന്നു.}$$

ഇവിടെ 28-ൽ 8-നെ 7 ആവൃത്തി മാത്രമേ കളഞ്ഞിട്ടുള്ളൂ. അതുകൊണ്ട് 46-ൽ നെ 7 ആവൃത്തി മാത്രമേ കളയാവൂ. അങ്ങനെ ചെയ്യുമ്പോൾ ഫലം=11, ഗുണകം=2 എന്നു കിട്ടും.

$$\frac{5 \times 2 + 23}{23} = 11. \text{ പ്രശ്നാർത്ഥം ശരിയായി.}$$

VII. വല്യവസംഹാരത്തിനിടയിൽ തന്നെ തക്ഷണം ചെയ്യാം.

“യദാവല്യവസംഹാരേ.....”

$$\text{ദൃഢഭാജ്യം} = 576. \text{ ദൃഢഹാരകം} = 210889. \text{ ദൃഢശൂഭി} = 3.$$

ശേഷം ഫലം സംഗ്രഹഫലങ്ങൾ

210889.....365.....73417
576.....3.....201
149.....1.....52
129.....6.....45
20.....2.....27...7
9.....4.....12...8
2.....3
1.....0

ഇവിടെ 27, 12 എന്ന രാശികൾ തങ്ങളുടെ ശേഷങ്ങളാകുന്ന 20, 9 ഈ രാശികളെക്കൂടെയും 27നേയും 12-നേയും 20കൊണ്ടും 9കൊണ്ടും തക്ഷണം ചെയ്തു ശേഷങ്ങൾ 7, 8 ഇവയെ വല്ലിയിൽ യഥാസ്ഥാനം വെച്ചു വല്യവസംഹാരം ചെയ്താൽ സ്വദൃഢഗുണകാരഫലങ്ങൾ വരും.

365.....73417
3.....201
1...201.....52(201-149)
6...174.....45(174-129)
2... 27
4.....12
8.....1
0

201, 174 ഈ രാശികളുടെ ശേഷങ്ങളാകുന്ന 149, 129 ഇവയെക്കൊണ്ടു തക്ഷിച്ചാൽ ശേഷങ്ങൾ 52, 45. മേല്പാട്ടു വല്യവസംഹാരം ചെയ്താൽ
ഗുണകാരം=73417
ഫലം=201

VIII. ഗുണകാരഫലാനയനത്തിങ്കൽ പ്രകാരാന്തരം:

“രൂപേ ക്ഷേപേ മവാ.....”

365.....115787
3.....317
1.....82
6.....71
11
5

ഇവിടെ ക്ഷേപം 1 എന്നു കല്പിച്ചു.
 $\frac{11 \times 9 + 1}{20} = 5. മതി=11, മതിഫലം=5.$
ഗുണകാരം=115787, ഫലം=317
ഇവയെ ഇഷ്ടക്ഷേപമാകുന്ന 8കൊണ്ടു ഗുണിക്കുമ്പോൾ
ഗുണകാരം=847361, ഫലം=951
തക്ഷണശേഷം ഗുണകാരം=136972, ഫലം=375

365...94602
3.....259
1.....67
6.....58
9
4

ഇവിടെ ശൂഭി=1
 $\frac{9 \times 9 - 1}{20} = 4; മതി=9, മതിഫലം=4$
ഗുണകാരം=94602, ഫലം=259
ഇവയെ മൂന്നിൽ ഗുണിക്കുമ്പോൾ, ഗുണകാരം=283806, ഫലം=777. തക്ഷണശേഷം ഗുണകാരം=73417, ഫലം=201

“മതേരപ്രതിഭാനേതു.....” എന്നും “രൂപേ ക്ഷേപേ മവാ.....” എന്നുമുള്ള രണ്ടു ന്യായങ്ങളുപയോഗിച്ചും ഈ ക്രിയ ചെയ്യാം. ക്ഷേപത്തെയോ ശൂഭിയെയോ രൂപമായിട്ടു മതിയായിട്ടു കല്പിച്ചും ശൂന്യത്തെ മതിഫലമായിട്ടും കല്പിച്ചും ക്രിയചെയ്തു ഗുണകാരഫലങ്ങളെ ഉണ്ടാക്കി ഉദ്ദിഷ്ടമായിരിക്കുന്ന ക്ഷേപത്തിന്റേറയൊ ശൂഭിയുടേയൊ സംഖ്യകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു് ആവശ്യമുണ്ടെങ്കിൽ തക്ഷിച്ചു സ്വദൃഢമായിരിക്കുന്ന ഗുണകാരഫലങ്ങളെ ഉണ്ടാക്കാം.

365...94602
3.....259
1.....67
6.....58
2.....9
4.....4
1
0

ഭാജ്യത്തിൽ രൂപം ശേഷിക്കയാൽ രൂപം ശൂഭിയാകുന്നു. 94602-നേയും 259-നേയും 3-ൽ ഗുണിച്ചു തക്ഷിച്ചാൽ ഗുണകാരഫലങ്ങളാകുന്ന 73417, 201 വരും. ക്ഷേപഭാജ്യങ്ങളുമാ യതെങ്കിൽ സ്വസ്വക്ഷണങ്ങളിൽനിന്നു് ഇവയെ വാങ്ങിയാൽ ഗുണകാരഫലങ്ങളായ 136972, 375 വരും.

IX. “രാശിഭാഗകലാഭീനാം.....”

രാശിശേഷാദികൾ ക്ഷേപശൂഭികളാകുമ്പോൾ ഉള്ള വിശേഷത്തെ പറയുന്നു. മദ്ധ്യം അറിഞ്ഞിരിക്കുമ്പോൾ ഇഷ്ടാഫഗ്നാനയനമാഗ്നമാണ് ഈ ക്രിയ. ഭഗണശേഷത്തിന്റെ സ്ഥാനത്തു രാശിശേഷമാണ് കാണപ്പെട്ടതെങ്കിൽ ഭാജ്യത്തിനെ 12-ൽ ഗുണിച്ചതിനെ ഭാജ്യമായി കല്പിക്കേണം. ഭാഗശേഷമെങ്കിൽ ഭാജ്യത്തെ 360ലും, ലിപ്താശേഷമെങ്കിൽ 21600ലും ഗുണിച്ചതു ഭാജ്യമാകുന്നു. വികലാഭിശേഷങ്ങളിലും ഇപ്രകാരം ഉപരിച്ചുകൊള്ളണം. ഒരു അഫഗ്നത്തെ വെച്ചു 576കൊണ്ടു ഗുണിച്ചു 210889കൊണ്ടു ഹരിച്ചു വികലവരെ വരുത്തിയാൽ അന്നത്തെ ഉദയത്തിങ്കലെ സൂര്യമദ്ധ്യം വരും. ബാക്കി വരുന്ന സംഖ്യ വികലാശേഷവുമാണ്. വികലാശേഷം തന്നിരിക്കുമ്പോൾ ഭാജ്യത്തെ 1296000കൊണ്ടു ഗുണിച്ചതു ഭാജ്യമാകുന്നു.

$$\begin{aligned} \text{ഉദാഹരണം:} & \text{—വികലാശേഷം } 181244 \text{—ശൂഭി.} \\ & \text{ദൃഢഭാജ്യം} = 576 \times 1296000 = 746496000 \\ & \text{ദൃഢഹാരകം} = 210889 \end{aligned}$$

അന്യോന്യഹരണശേഷം വല്ലി:—

3548...216335491
 6...60971
 1...10383
 6...9058
 1...1327
 4...1094
 1...233
 2...162
 3...71
 1...20
 1...11
 4...9
 2...2
 1
 0

ഇവിടെ ഭാജ്യത്തിൽ രൂപം ശേഷിക്കുന്നത് രൂപം ശുദ്ധിതന്നെ. ഭാജ്യമേകകൊണ്ടു ഗുണകാരം=80971

ഫലം=216335491
 ഗുണകാരം×ശുദ്ധി=1105827924
 ശുദ്ധി×ഫലം=39209509780804
 തക്ഷണശേഷം ഗുണകാരം=156088
 ഫലം=553526804

ഈ ഗുണകാരത്തിൽനിന്നു് അഹസ്തണവും ഫലത്തിൽനിന്നു മദ്ധ്യമവും വരും. തക്ഷണങ്ങളെ ഏതെങ്കിലും ഒരു സംഖ്യകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു് ഈ ഗുണകാരഫലങ്ങളിൽ കൂട്ടിയാലും ഗുണകാരഫലങ്ങൾ കിട്ടുമല്ലോ.

$$8 \times 210889 + 156088 = 1839200 \text{ (അനുജംഗോംഗഭാവോദ്യാനം)}$$

$$= \text{അഹസ്തണം}$$

$$8 \times 746496000 + 553826804 = 6525794804 \text{ വികല}$$

$$= 5085 \text{ ഭഗണം. 4 രാശി. 0 തി. 46 ഇ. 44 വി.}$$

$$\text{മദ്ധ്യമം} = 4 \text{ രാ.} - 0 \text{ തി.} - 46 \text{ ഇ.} - 45 \text{ വി. (അഭാധികത്തോടു കൂടി)}$$

$$\text{തികത്ത കവിവർഷം} = 5085$$

ഇങ്ങനെ രാശ്യാഭിശേഷങ്ങൾകൊണ്ടു മദ്ധ്യമാഹസ്തണങ്ങളെ ഉണ്ടാക്കുപ്രകാരം പ്രകാരാന്തരം (ലീലാവതിയിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നപ്രകാരം):
 വികലാശേഷം=181244 (ശുദ്ധി)

210889 നേയും 60 നേയും അന്യോന്യഹരണചെയ്തു വല്ലിയുണ്ടാക്കി, 181244 ശുദ്ധി എന്നും കല്പിച്ചു ഗുണകാരഫലങ്ങളെ ഉണ്ടാക്കുക. ഇവിടെയുണ്ടായ ഗുണകാരം കലാശേഷമായിട്ടിരിക്കും. ഫലം മദ്ധ്യമത്തിലെ വികലയായിട്ടിരിക്കും. ഇങ്ങനെ മുകളിലേക്കും ഊമിപ്പുകൊള്ളുക. ശേഷങ്ങളെല്ലാം ശുദ്ധീകരം.

(ക) വികലാശേഷം=181244

210889, 60 ഇവയെ അന്യോന്യഹരണം ചെയ്യവല്ലി:

3506...18430339872
 2...5256076
 14...2537416
 181244
 0

ഹാരകമേകനൂകൊണ്ടു ഗുണകാരം=18430889872
 ഫലം=5256076
 തക്ഷണശേഷം ഗുണകാരം=53083
 ഫലം=16

ഹാരകത്തിൽ രൂപം ശേഷിക്കുകയാൽ തന്റെ തന്റെ തക്ഷണത്തിൽനിന്നു ഇവയെ വാങ്ങണം.

$$\text{അപ്പോൾ ഗുണകാരം} = 210889 - 53083 = 157306$$

$$\text{ഫലം } 60 - 16 = 44$$

$$\text{അപ്പോൾ മദ്ധ്യത്തിങ്കലെ വികലാസംഖ്യാ} = 44, \text{ കലാശേഷം} = 157306$$

(ഖ) കലാശേഷം=157306

210889, 60 ഇവയെകൊണ്ടുണ്ടാക്കിയ വല്ലി:

3506...15996132528
 2...4561874
 14...2202284
 157306
 0

ഗുണകാരം (ഭാഗശേഷം)=163920
 ഫലം (മദ്ധ്യമത്തിങ്കലെ കലാ)=46

(ഗ) ഭാഗശേഷം=163920

210889, 30 ഇവയെകൊണ്ടുണ്ടാക്കിയ വല്ലി:

7012...115104624
 1...163920
 163920
 0

ഗുണകാരം (രശിശേഷം)=5464
 ഫലം (മദ്ധ്യമത്തിങ്കലെ ഭാഗം)=0

(ഘ) രശിശേഷം=5464

210889, 12 ഇവയെകൊണ്ടുണ്ടാക്കിയ വല്ലി:

17532...478985168
 2...27320
 2...10928
 5464
 0

ഹാരത്തിൽ രൂപം ശേഷിക്കുകയാൽ, ഗുണകാരം (ഭഗണശേഷം)=210889-189804=70585
 ഫലം=12-8=4.

(ജ) ഭഗണശേഷം=70585

210889, 576 ഇവയെകൊണ്ടുണ്ടാക്കിയ വല്ലി:—

365.....787255
 3.....2155
 1...4729195....680
 6...4093930....116
 2...635265
 4...282340
 70585
 0

തക്ഷണശേഷം ഗുണകാരം=787255
 ഫലം=2155

$$\text{അഹസ്തണം} = 787255 + 210889 \times 5 = 1839200$$

$$\text{തികത്ത കവിവർഷം} = 2155 + 576 \times 5 = 5085$$

$$\text{മദ്ധ്യമം} = 4 \text{ രാ.} - 0 - 46 - 45 \text{ (അഭാധികത്തോടു കൂടി)}$$

ഇപ്രകാരമെന്ന അധികാസങ്ങൾ, തിഥിക്ഷയങ്ങൾ മുതലായവയെ കണക്കാക്കുന്നതിലും കട്ടാകാരക്രിയയെ ഉപയോഗിക്കാം.

X. കട്ടാകാരത്തിങ്കൽ ഭാജ്യത്തിന്റേയും ഹാരകത്തിന്റേയും അപവർത്തനംകൊണ്ടു ക്ഷേപത്തെയോ ശുദ്ധിയേയോ ശേഷിയാതെ ഫ

രിക്കവാൻ കഴിയണമെന്നു മുമ്പിൽ പറഞ്ഞിട്ടുണ്ടല്ലോ. എന്നാൽ ഭാജ്യത്തിന്റേയും ക്ഷേപശുദ്ധികളിലൊന്നിന്റേയും അവവർത്തനത്തെ കൊണ്ടു ഹാരകത്തെ ശേഷിയാതെ ഹരിക്കേണമെന്നില്ല. അതു പോലെതന്നെ ഹാരകത്തിന്റേയും ക്ഷേപശുദ്ധികളിലൊന്നിന്റേയും അവവർത്തനംകൊണ്ടു ഭാജ്യത്തെ ശേഷിയാതെ ഹരിക്കേണമെന്നുമില്ല. ഈ വിഷയങ്ങളിൽ അവവർത്തനം ചെയ്താൽ ചില എളുപ്പവുമുണ്ട്. ഈ ക്രിയയെ ലീലാവതിയിൽ പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

ഭാജ്യം=100; ഹാരകം=68; ക്ഷേപം=90

(ക) സമന്വൃതിയ: അന്യോന്യഹരണം.

1	63	100	1
2	26	37	1
1	4	11	2
	1	3	

ശേഷങ്ങൾ ഫലം സംയുതഫലം	ഹാരകത്തിൽ രൂപം ശേഷിക്കുന്നു. ഭാജ്യം വലുതായതുകൊണ്ട്, ഗുണകാരം=1530 ഫലം=2480 തക്ഷണശേഷം ഗുണകാരം=1530-24×68=18 ഫലം=2480-24×100=80.
100.....1.....2430	}
63.....1.....1530	
37.....1.....900	
26.....2.....630	
11.....2.....270	
4.....1.....90	
3.....90	
1.....0	

(ഖ) ഭാജ്യക്ഷേപങ്ങളുടെ അവവർത്തനം=10. അവവർത്തിക്കുമ്പോൾ, ഭാജ്യം=10, ഹാരകം=68, ക്ഷേപം=9.

വല്ലി:	ഹാരകമേറിയതുകൊണ്ടു ഗുണകാരം=171. തക്ഷണശേഷം ഗുണകാരം=171-2×68=45. ഭാജ്യത്തിൽ രൂപം ശേഷിച്ചതുകൊണ്ട് ഉദ്ദിഷ്ടഗുണകാരം=68-45=18 തക്ഷണശേഷം ഫലം=27-2×10=7 അപ്പോൾ ഉദ്ദിഷ്ടഫലം=10×(10-7)=80
6-171	}
3-27	
9	
0	

സ്വഭവമായ 8നെ അവവർത്തനമായ 10ൽ ഗുണിച്ചതാൽ ഉദ്ദിഷ്ടഫലം

(ഗ) ഹാരകത്തിന്റേയും ക്ഷേപത്തിന്റേയും അവവർത്തനം=9. അവവർത്തിക്കുമ്പോൾ ഭാജ്യം=100, ഹാരകം=7, ക്ഷേപം=10

വല്ലി:	തക്ഷണശേഷം ഫലം=430-4×100=30 ഗുണകാരം=30-4×7=2 2-നെ അവവർത്തനംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചാൽ, ഉദ്ദിഷ്ടഗുണകാരം=2×9=18.
14...430	}
3...30	
10	
0	

(ഘ)യിൽ ഹാരകത്തെ അവവർത്തിച്ചിട്ടില്ല. അതുകൊണ്ടു വലുപസംഹാരംചെയ്തു

കിട്ടുന്ന ഗുണകാരം സ്വഭാവം. ഫലം = $\frac{100 \times 18 + 90}{63} = 80$. ഇങ്ങനെയും ഫലം വരുന്നു.

(ഗ)യിൽ ഭാജ്യത്തെ അവവർത്തിച്ചിട്ടില്ല. അതുകൊണ്ടു വലുപസംഹാരംചെയ്തു കിട്ടുന്ന ഫലം സ്വഭാവം.

ഗുണകാരം = $\frac{30 \times 63 - 90}{100} = \frac{1800}{100} = 18$

ഇങ്ങനെ ഗുണകാരവും വരുന്നു.

അനന്തരം ഇവിടെ പറഞ്ഞതും ഇനി പറയുവാൻ ഭാവികുന്നതുമായ കട്ടാകാരങ്ങളുടെ നാമഭേദങ്ങളെ പറയുന്നു.

കട്ടാകാരം നിരഗ്രോയമഥ സാഗ്രഃ പ്രകീർത്തിതേ || 21

ചൊല്ലപ്പെട്ട കട്ടാകാരം നിരഗ്രമെന്നു പേരായൊന്ന്. അനന്തരം സാഗ്രമെന്ന കട്ടാകാരത്തെ ചൊല്ലുന്നു.

സാഗ്രകട്ടാകാരത്തിങ്കലെ വിഷയം:

യസ്മിൻ ഭാജ്യേ ഏതേ ദ്വാത്വം ഹാരാത്വം ശേഷയോരപി | ദൈവവിദ്യം സ്വാൽ സ ഭാജ്യോത്ര ജ്ഞേയശ്ശേഷോഗ്രമുച്യതേ || 22

യാതൊരു ഭാജ്യത്തെ രണ്ടു ഹാരകങ്ങളെക്കൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ രണ്ടു ശേഷങ്ങളും രണ്ടു പ്രകാരമായിട്ടു വരും ആ ഭാജ്യം ഇവിടെ ജ്ഞേയമായിട്ടുള്ളതു്. ശേഷത്തെ അഗ്രമെന്നു ചൊല്ലുന്നു.

അനന്തരം നിരഗ്രകട്ടാകാരത്തിനോടുള്ള സാമ്യത്തെ ചൊല്ലുന്നു. അത്രാധികാഗ്രഹാരസ്യ ഭാജ്യതപമിതസ്യ ച | ഭാജകതപം തഥാഗ്രാന്തസ്യ ക്ഷേപതപമിഷ്യതേ || 23

ഈ സാഗ്രകട്ടാകാരത്തിങ്കൽ അധികാഗ്രഹാരത്തിന്നു ഭാജ്യതപവും ഉന്നാഗ്രഹാരത്തിന്നു ഭാജകതപവും അഗ്രാന്തരത്തിന്നു ക്ഷേപതപവും ഇച്ഛിക്കപ്പെടുന്നതു്. യാതൊന്നുകൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ സംഖ്യകൊണ്ടു ഏറിയ ശേഷം ഭവിക്കുന്നു, അതു് അധികാഗ്രഹാരം. യാതൊന്നുകൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ ചെറിയ ശേഷം ഭവിക്കുന്നു, അതു് ഉന്നാഗ്രഹാരം. ശേഷാന്തരം ക്ഷേപം. ശേഷം ക്രിയ നിരഗ്രകട്ടാകാരത്തിങ്കലെപ്പോലെ.

ജ്ഞേയത്തിന്നു വിശേഷമുണ്ടാകയാൽ അതിനായിക്കൊണ്ടു ക്രിയവിശേഷത്തെ പറയുന്നു.

പ്രാഗ്ഗാൽ ലഭ്യോ ഗുണോ യോധികാഗ്രഹാരമതേത്ര തു |

യുക്തേധികാഗ്രേ ചോദ്ദിഷ്ടോ മാത്സ്യഗ്രാൽ—

നിരഗ്രകട്ടാകാരത്തിങ്കലെപ്പോലെ ഗുണകാരത്തെ വരുത്തി അതിനെ അധികാഗ്രഹാരംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചതിൽ അധികാഗ്രം കൂട്ടിയാൽ ഉദ്ദിഷ്ടഭാജ്യം വരും.

പ്രകാരാന്തരം:

—അഥവാ പുനഃ || 24

പ്രകല്പഗ്രാന്തരം ശുദ്ധിം വൃത്യന്തേ ഭാജ്യഭാജകൗ |
തഥാനീതോ ഗുണസ്തനാഗ്രഹാരഗുണിതസ്സ തു || 25

ഉന്നാഗ്രേണ യുതോ ദിച്ഛേദാഗ്രോ രാശിർവേദിഥ |

എന്നിയെ അഗ്രാന്തരത്തെ ശുദ്ധിയെന്നും അധികാഗ്രഹാരം
ത്തെ ഭാജകമെന്നും ഉന്നാഗ്രഹാരത്തെ ഭാജ്യമെന്നും കല്പിച്ചു നിരഗ്ര
കൂട്ടാകാരിവിധിപ്രകാരം വരുത്തിയ ഗുണകാരത്തെ ഉന്നാഗ്രഹാരം
കൊണ്ടു ഗുണിച്ചതിൽ ഉന്നാഗ്രംകൂട്ടിയാലും ജേന്യരാശി ഉണ്ടാകും.

സാഗ്രകൂട്ടാകാരത്തിന്റെ ഉദാഹരണം:

യത്രാഗ്നിരഭേദാപ്തേ ശേഷോ നവഷഡിന്ദവഃ || 26

ശിഖിനന്ദാഗ്നിഭൂപാപ്തേ ശേഷോഷ്ടവിബുധാസ്തഥാ |

ഇവിടെ മന്ദ ഹാരകം = ഗോത്രഗായകം = 11828

ശേഷം = 169

മഹാരാജ ഹാരകം = ഗന്ധഗീതകൂൽ = 16393

ശേഷം = 338

(ക) ഇവിടെ അധികാഗ്രഹാരമായിരിക്കുന്ന 16393-നെ ഭാജ്യമെന്നും ഉന്നാഗ്ര
ഹാരമാകുന്ന 11828-നെ ഭാജകമെന്നും അഗ്രാന്തരമാകുന്ന 169 (= 338 - 169) -നെ
ക്ഷേപമെന്നും കല്പിക്കുക.

ഭാജ്യഭാജകങ്ങളുടെ അപവർത്തനം = 169

അപവർത്തിക്കായാർ ദ്രവഭാജകം = $\frac{11828}{169} = 67$

ദ്രവഭാജ്യം = $\frac{16393}{169} = 97$

ദ്രവക്ഷേപം = $\frac{169}{169} = 1$

97-നേയും 67-നേയും അന്യോന്യഹരണം ചെയ്യാമുണ്ടാകുന്ന വല്പി:-

1...42

2...29 → ഗുണകാരം

4...18

8...മതി

1...മതിഫലം

അപ്പോൾ ഉദ്ദിഷ്ടഭാജ്യം = $16393 \times 29 + 338 = 475735$

$\left[\frac{475735}{16393}, \text{ശേഷം} = 338; \frac{475735}{11828}, \text{ശേഷം} = 169 \right]$

ഒക്താന്തരം

അഥവാ അഗ്രാന്തരത്തെ ശുദ്ധി എന്നും അധികാഗ്രഹാരത്തെ ഭാജകമെന്നും
ഉന്നാഗ്രഹാരത്തെ ഭാജ്യമെന്നും കല്പിച്ചു ക്രിയചെയ്യാൽ ഗുണകാരം 42 എന്നു്.

അവിടെ ഉദ്ദിഷ്ടഭാജ്യം = $11828 \times 42 + 169 = 475735$

സാഗ്രകൂട്ടാകാരത്തിന്റെ വിശേഷത്തെ ചൊല്ലുന്നു.

മണ്ഡലാഭിവൈ ശേഷാവുദ്ദിഷ്ടേ ഗ്രഹയോർയുദി || 27

താല്യാം നിരഗ്രവിധിനാ ഗുണകാരൗ പൃഥങ്നയേൽ |

താവഗ്രേ കല്പിതപഥം ദിച്ഛേദാഗ്രം സമാനയേൽ || 28

സാധാരണോ ഗുണസ്തസ്മാൽ ഗ്രഹയോർദ്വയഭാജ്യയോഃ |

രണ്ടു ഗ്രഹങ്ങളുടെ മണ്ഡലശേഷങ്ങൾ, രാശിശേഷങ്ങൾ മുതലായവയിൽ ഒന്നു ജ്ഞാതമാണെങ്കിൽ നിരഗ്രകൂട്ടാകാരത്തിങ്കൽ പറഞ്ഞവണ്ണം ആ ശേഷങ്ങളെക്കൊണ്ടു രണ്ടു ഗുണകാരങ്ങളേയും വെച്ചു റെ ഉണ്ടാക്കി ആ ഗുണകാരങ്ങളെ അഗ്രങ്ങൾ എന്നു കല്പിച്ചു മുൻ ശ്ലോകത്തിൽ പറഞ്ഞപ്രകാരം ദിച്ഛേദാഗ്രരാശിയെ ഉണ്ടാക്കിയാൽ അതു രണ്ടു ഗ്രഹങ്ങളുടെ ഭാജ്യങ്ങൾക്കും സാധാരണമായിരിക്കുന്ന ഗുണകാരമായിരിക്കും.

ഈ ക്രിയയുടെ ഉദാഹരണം:

ത്രിഖനോ ഗുണകോക്സ്യ ഹാരോ ദ്വഗോഹിഗോമിതഃ || 29

ത്രിനന്ദാഗ്നിനുവാ ഹാരഃ ഖലാംഗാനി ഗുണോ വിധോഃ |

തത്ര മണ്ഡലശേഷോക്സ്യായൈ ചന്ദ്രസ്യ വഹനയഃ || 30

തയോസ്സാധാരണം ബ്രൂഹി ഗുണകം ഗണകോത്തമ |

സൂര്യൻ

ചന്ദ്രൻ

ഹാരകം = 9862

ഹാരകം = 16393

ഗുണകാരം = 27

ഗുണകാരം = 600

മണ്ഡലശേഷം = 8

മണ്ഡലശേഷം = 8

വല്പി: 365...8086

വല്പി: 27...11721

3...22

3...429

6(മതി)

9...188

4(മതിഫലം)

5...15

8

0

∴ അധികാഗ്രഹാരം = 16393 (ഭാജ്യം)

ഉന്നാഗ്രഹാരം = 9862 (ഭാജകം)

അഗ്രാന്തരം = $11721 - 8086 = 3635$ (=ക്ഷേപം)

ചോദ്യോത്തരങ്ങളുടെ അന്വേഷണവും വലിയും: -

1	9862	16393	1	ശേഷം	ഫലം	സംയുക്തഫലം
1	3331	6531	1	16393.....1.....		15032
2	131	8200	24	9862.....1.....		9043
1	19	56	2	6531.....1.....		5989
	1	18		3331.....1.....		3054
				3200.....24.....		12535.....2935
				131.....2.....		512.....119
				56.....2.....		11055.....247
				19.....1.....		3685.....18
						3685
						0

രൂപം ഹാരകശേഷമാകയാൽ 3685 ക്ഷേപം തന്നെ. ഇവിടെ പലുപസംഹാരത്തിനിടയിൽ തക്കന്നെചെയ്ത സംഖ്യകളെ ചൊറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

ചോദ്യമേറിയതുകൊണ്ടു ഗുണകാരം=9043

∴ ചിഹ്നംഗുണകാരം=16393×9043+11721=148258620

[ഇവിടെ 27കൊണ്ടുഗുണിച്ചു 9362കൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽശേഷം=8

600കൊണ്ടു ഗുണിച്ചു 16393കൊണ്ടുഹരിച്ചാൽശേഷം=3]

ഭാഗഹരണാന്തരം:

രൂപേ ഗുണേ കുജാക്ഷോഭ്യോ ഹാരൌ തദ്യവസംഭവഃ || 31

രാശിശേഷഃ കുജസ്യാക്കാ ലിപ്താശേഷാസ്തനേന്വാഃ |

അഥ താഭ്യാം ഗുണൌ ജ്ഞാതപാ ബ്രഹ്മി സാധാരണം ഗുണം || 32

ഒന്നു ഗുണകാരമാകുമ്പോൾ കുജമന്ദന്മാർ യാവചിലവ ഹാരകന്മാർ, അവയെ ഹാരകങ്ങളാക്കിയും രൂപത്തെ ഗുണകാരമാക്കിയും റിയചെയ്താൽ ചൊവ്വക്കു രാശിശേഷം 12, ശനിക്കു ലിപ്താശേഷം 0. അവരൊക്കെണ്ടു ഗുണകാരങ്ങളുണ്ടാക്കി സാധാരണമായിരിക്കുന്ന ഗുണകാരത്തെ ചൊല്ലുക.

ഇവിടെ ക്രിയ മുന്വിലത്തെപ്പോലെതന്നെയാണെങ്കിലും കറച്ചു വിശേഷമുണ്ട്. മുൻഭാഗഹരണത്തിൽ മണ്ഡലശേഷങ്ങൾ തന്നിരിക്കുന്നതുകൊണ്ടു ഗുണകാരങ്ങളെ തന്നെ ചെയ്ത ക്രിയ ചെയ്യാം. രാശിശേഷമാകുമ്പോൾ 12-ൽ ഗുണിച്ചു ഗുണകാരത്തെക്കൊണ്ടും ലിപ്താശേഷമാണെങ്കിൽ 21600-ൽ ഗുണിച്ചു ഗുണകാരംകൊണ്ടും ക്രിയ ചെയ്യേണമെന്നു വിശേഷമാകുന്നത്.

ചോദ്യോത്തരം

കമന്.

ശനി

ഹാരകം=സുഭാരം=687

ഹാരകം=തമസേനികം=10766

ഗുണകാരം=കിം=1

ഗുണകാരം=കിം=1

രാശിശേഷം=12

ലിപ്താശേഷം=20

കുട്ടാകാരത്തിങ്കൽ,

കുട്ടാകാരത്തിങ്കൽ,

ഹാരകം=687

ഹാരകം=10766

ചോദ്യം=1×12=12

ചോദ്യം=21600

ശേഷം=12

ശേഷം=20

ചോദ്യഹാരകങ്ങളുടെ അവസ്ഥനം=3 ചോദ്യഹാരകങ്ങളുടെ അവസ്ഥനം=2

∴ ദ്വയഹാരകം=229

∴ ദ്വയഹാരകം=5888

ദ്വയചോദ്യം=4

ദ്വയചോദ്യം=10800

ശേഷം=4(രൂപി)

ശേഷം=10(രൂപി)

വല്ലി: 57...228 (ഗുണകാരം)

വല്ലി: 2...9530

4

158...4750

0

3...80

10

0

കുലപക്ഷത്തിൽ ഹാരകമേകയാൽ ഗുണകാരം=228

രൂപം ഹാരകശേഷമാകയാൽ സ്വദഗുണകാരം=229-228=1

ഈ ഒന്നിനെ 4-ൽ ഗുണിച്ചാൽ 229-ൽ ഹരിക്കുവാനില്ല. അതുകൊണ്ട്,

സ്വദഗുണകാരം=2×229-228=230 എന്നു കല്പിക്കേണം.

അപ്പോൾ ഫലം=2×4-4=4

അപ്പോൾ 230-നെ 4-ൽ വെക്കുക 229-ൽ ഹരിച്ചാൽ ശേഷം 4 എന്നു വരും.

കുലപക്ഷത്തിൽ ഗുണകാരം=230

ശനിപക്ഷത്തിൽ ചോദ്യമേകയാൽ ഗുണകാരം=4750

ചോദ്യത്തിൽ രൂപം ശേഷിക്കയാൽ 10 രൂപിതന്നെ.

അപ്പോൾ അനന്തരക്രിയയിൽ

ചോദ്യം=10766 (അതികാഗ്രഹാരം)

ചോദ്യം=687 (ഉന്നാഗ്രഹാരം)

ക്ഷേപം=4750-230=4520

അന്വേഷണവും വല്ലി: ശേഷം. ഫലം. സംയുക്തഫലം.

1	687	10766	15	10766.....15.....	320 (=ഫലം)
25	226	461	2	687.....1.....	20 (=ഗുണകാരം)
	1	9		461.....2.....	230520.....20
				226.....25.....	11300.....0
				9...4520	
				1..0	

ഇവിടെ ചോദ്യമേകയാൽ ചോദ്യം ഗുണകാരം=20.

മാരകത്തിൽ രൂപം ശേഷിക്കുന്നത് 4520 ക്ഷേപംതന്നെ.
 \therefore സാധാരണഗുണകാരം = $20 \times 10766 + 4750 = 220070$.

[ഈ സാധാരണഗുണകാരത്തെ 1-ൽ ഗുണിച്ചു 687കൊണ്ടു ഹരിച്ച രാശിയും മറ്റുണ്ടാക്കിയാൽ രാശിശേഷം = 12; ഇതിനെ തന്നെ ഒന്നിൽ ഗുണിച്ചു 10766കൊണ്ടു ഹരിച്ച് ഇവിതോമുണ്ടാക്കിയാൽ ശേഷം = 20]

ലഘുക്കളായിരിക്കുന്ന ഗുണകാരമാരകങ്ങളുടെ ആനയനത്തിൽ കട്ടാകാരത്തിന്റെ ഉപയോഗം:

യാവദിഷ്ടമിഥോ ഏതപാ ദൃശം ഭഗണഭൂമിനേ |
 ഫലവല്യാസ്തപധോ രൂപം ത്ര്യസ്യതാമുപസംഹാരേൽ || 33
 യൌ രാശീ തത്ര ലഭ്യേതേ ഗുണഹാരൌ വിധായതൌ |
 ഭഗണാദ്യം നയേനഭ്യം സംസ്കാരാൽ സ്വാച്ചുതാസ്യ ച || 34

അവചത്തിക്കപ്പെട്ട ഭഗണഭൂമിനങ്ങളെ അന്യോന്യം ആവശ്യത്തോളം ഹരിച്ചുണ്ടായ ഫലങ്ങളെക്കൊണ്ടു വല്പിച്ചുണ്ടാക്കി അതിന്റെ ചുവട്ടിൽ രൂപത്തെ വെക്കുക. എന്നിട്ടു വല്യവസംഹാരം ചെയ്യുക. ശേഷിക്കുന്ന രാശികളിൽ ഫലരൂപമായിരിക്കുന്ന രാശി ഗുണകാരം, ഗുണരൂപമായിരിക്കുന്ന രാശി ഹാരകം. ഈ ഗുണകാരമാരകങ്ങളെക്കൊണ്ടു ഭഗണാദ്യമായിരിക്കുന്ന മദ്ധ്യമത്തെ വരുത്താം. എന്നാൽ ഈ മദ്ധ്യമത്തിന്നു സൂക്ഷ്മതവരുത്തുവാൻ ചില സംസ്കാരം ചെയ്യേണം.

സംസ്കാരപ്രകാരം:

ഇഷ്ടമാരേണ നിഹതാൽ ദൃശമാരകതസ്തു യൽ |
 മിഥോ ഹരണശേഷാപ്തചക്രലിപ്താഹൃതം ഫലം || 35
 തേനേഷുദ്യഗണാൽ ലബ്ധം ഫലം ലിപ്താദികം ധനം |
 ശേഷശ്ചേൽ ഭഗണേ ദൃഷ്ടോ ഭൂമിനേ ചേദണം തഥാ || 36

കട്ടാകാരംകൊണ്ടു വരുത്തിയ ഹാരകത്തേയും ദൃശമാരകത്തേയും (അവചത്തിക്കപ്പെട്ട ഭൂമിനം) തമ്മിൽ ഗുണിച്ചതിനെ ചക്രലിപ്ത (21600) കൊണ്ടു ഗുണിച്ചിരിക്കുന്ന അന്യോന്യഹരണശേഷം കൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന ഫലം സംസ്കാരമാരകം. ഈ സംസ്കാരമാരകത്തെക്കൊണ്ടു ദൃഗണത്തെ ഹരിച്ച ഫലം (ഇലി) മദ്ധ്യമത്തിൽ സംസ്കരിക്കേണം. അന്യോന്യഹരണത്തിങ്കലെ കടക്കത്തെ ശേഷം ഭഗണശേഷമെങ്കിൽ ധനമായിട്ടും ഭൂമിനശേഷമെങ്കിൽ ഋണമായിട്ടും സംസ്കരിക്കേണം.

ഈ സംസ്കാരംകൊണ്ടും സൂക്ഷ്മതപോരാജിയിൽ ദ്വിതീയസംസ്കാരമാരകവുമുണ്ടാക്കി അതുകൊണ്ടും സംസ്കാരം ചെയ്യേണം. ഇതിൻ പ്രകാരം:

സംസ്കാരമാരാനയനേ യശ്ശേഷസ്തേന സംഹാരേൽ |
 സംസ്കാരമാരേഷ്ടമാരദൃശമാരവധം തതഃ || 37
 യല്ല്യം സ ദ്വിതീയോപി പ്രോക്തഃ സംസ്കാരമാരകഃ |
 പൂർവ്വവൽ സ്വസ്തോതാനതേപ ശേഷതപസ്യാന്യമാന്യഥാ || 38

സംസ്കാരമാരകവും ഇഷ്ടമാരകവും ദൃശമാരകവും മൂന്നിനേയും തമ്മിൽ ഗുണിച്ച് അതിനെ സംസ്കാരമാരകം വരുത്തുന്നേടത്തെ ശേഷംകൊണ്ടു ഹരിക്കുക. അപ്പോളുണ്ടാകുന്ന ഫലം ദ്വിതീയസംസ്കാരമാരകം. ഇതിനെക്കൊണ്ടും ദൃഗണത്തെ ഹരിച്ചഫലം (ഇലി) മദ്ധ്യമത്തിൽ സംസ്കരിക്കേണം, സൂക്ഷ്മതയായിക്കൊണ്ടു. ഈ പാഞ്ഞ ശേഷം ഉന്ന (ഹരിക്കുവാൻ പോരാതെ വരുന്ന) ശേഷമാണെങ്കിൽ മുഖിലെപ്പോലെ സംസ്കാരത്തിന്റെ ഋണധനതപം; അധികശേഷമെങ്കിൽ വിപരീതം.

ഈ ക്രിയയുടെ ഉദാഹരണം:

സൂര്യന്റെ ദൃശഗേണം = തിമിശ്ശി = 578
 | ദൃശഭൂമിനം = ധിജഗന്ധപുരം = 210389
 ഇവയെ അന്യോന്യഹരണംചെയ്തതിൽ നാലു ഫലങ്ങളെവെച്ചു ക്രിയ ചെയ്യാം.
 വല്പി: 365...9862 (പ്രീതിശേഷം) - ഗുണകാരം
 3...27 (സൂരി) - ഫലം
 1...7
 6
 1

മദ്ധ്യമാനയനത്തിൽ ഗുണകാരം = 27; ഹാരകം = 9862
 അന്യോന്യഹരണത്തിൽ 6 ഫലമാകയാൽ ശേഷം = 9. അതു ഭഗണശേഷം.

$$\text{അപ്പോൾ സംസ്കാരമാരകം} = \frac{9862 \times 210389}{9 \times 21600} = 10673 (\text{ധനം})$$

ശേഷമാകുന്ന 9 ഭഗണശേഷമാകയാൽ സംസ്കാരം ധനം.

$$\text{സംസ്കാരമാരകമുണ്ടാക്കുന്നേടത്തെ ശേഷം} = 25118. \text{ ഇതു അധികശേഷം}$$

$$\text{അപ്പോൾ രണ്ടാം സംസ്കാരമാരകം} = \frac{9862 \times 210389 \times 10673}{25118} = 881636336$$

അധികശേഷമായതുകൊണ്ടു ദ്വിതീയസംസ്കാരം ഋണം (ഏല്യസംസ്കാരം ധനമായതുകൊണ്ടു).

[സംസ്കാരമാരകത്തെ 10674 എന്നറക്കിയാൽ ശേഷം ഉന്നശേഷമുതിട്ടവരും.
അതു $9 \times 21600 - 25118 = 169282$ എന്നു.

അപ്പോൾ മന്ദാംസംസ്കാരമാരകം = $\frac{9862 \times 210389 \times 10674}{169282}$
ഉന്നശേഷമാകുകൊണ്ടു് ഈ സംസ്കാരം തനവുമാഹു.]
പരീക്ഷാത്ഥം 10000000 ദിവസങ്ങളുടെ മദ്ധ്യം വരുന്നതിന്നാക്കാം.

ധ്രുവാനയനപ്രകാരം മദ്ധ്യം = $\frac{10^8 \times 576}{210389} = 0\text{ശാ.} - 25 - 56 - 47$

ലഘുഗുണകാരമാരകങ്ങളെക്കൊണ്ടു് ഉണ്ടാക്കപ്പെടുകാരം:—

രാ. തി. ഇ. വി.
(ക) $\frac{10^8 \times 27}{9862} = 1 - 19 - 47 - 28$
(ഖ) $\frac{10^8}{10673} = 5 - 6 - 9 - 26$ (തനം)
(ക) + (ഖ) = $6 - 25 - 56 - 54$
(ഗ) $\frac{10^8}{881636336} = 0 - 0 - 0 - 7$ (ഭൂണം)
ഉദ്ദിഷ്ടമദ്ധ്യം = $6 - 25 - 56 - 47$

ഒരേ ക്രിയകൊണ്ടുതന്നെ പല ഗുണകാരമാരകങ്ങളെ ഉണ്ടാക്കുവാനാകും:—

യദോ വല്യുല്പാഗം രൂപം കൃതോല്പാദ്യമധോന്തിമം |
കര്യാല്പല്യപസംഹാരം പൂര്വ്വം പൂര്വ്വമനാശയൻ || 89
തത്ര ലബ്ധാഃ ക്രമേണൈവ ഹാരകാസ്തപ്തഃ പൃഥക് പൃഥക് |
ഗോണഭൂതിനങ്ങളെ അന്യോന്യം ഹരിച്ചുണ്ടായ ഫലവല്പിയുടെ മേലെ രൂപത്തേയും വെച്ചു മേൽനിന്നു കീഴേട്ടു വല്യുപസംഹാരം ചെയ്തു. മേലെ മേലെയുണ്ടായ രാശികളെ കളയാതെ സൂക്ഷിക്കുകയും വേണം. എന്നാൽ ഈ രാശികൾ വെച്ചേറെ ചില ഹാരകങ്ങളായിട്ടു വരും.

ഇവയുടെ ഗുണകാരാനയനം:

രൂപമാദ്യഫലസ്ഥാനേ നൃന്ദ്ര ഖഞ്ച തളുല്പാതഃ || 40
കർമ്മണാനേന തേഷാം സ്വപ്നാണകാരാ യഥാക്രമം |

ഫലവല്പിയിൽ ആദ്യത്തെ ഫലത്തെ കളഞ്ഞു് അതിന്റെ സ്ഥാനത്തു രൂപം വെക്ക. അതിന്റെ മീതെ ശൂന്യത്തേയും വെക്ക. മുമ്പിൽ പാറത്തപ്രകാരം വല്യുപസംഹാരം ചെയ്തു. എന്നാൽ മുൻ വരുന്നതിയിരിക്കുന്ന ഹാരകങ്ങളുടെ ഗുണകാരങ്ങളെ ക്രമേണ ലഭിക്കും.

ഇവരിന്നു സംസ്കാരമാരകങ്ങളെ ഉണ്ടാക്കുവാനുള്ള ഉപായം:

പ്രാഗപത്തത്തൽഗതൈശ്ശേഷൈഃ കര്യാൽ സംസ്കാരമാരകാൻ || 41

മുൻപാറത്തപ്രകാരം അവിടവിടത്തെ ശേഷങ്ങളെക്കൊണ്ടു സംസ്കാരമാരകങ്ങളേയും വരത്തികൊൾക.

ഉദാഹരണം:

സൂര്യന്റെ ദ്രവഭഗണഭൂതിനങ്ങളെ (576; 210389) അന്യോന്യം ഹരിച്ചുണ്ടായ ഫലവല്പിയെ രണ്ടടത്തുവെച്ചു് ഒന്നിന്റെ മീതെ രൂപത്തേയും മറോതിന്റെ ആദ്യഫലമായ 865-നെ കളഞ്ഞു് ആ സ്ഥാനത്തു രൂപത്തേയും ഈ രൂപത്തിന്റെ മീതെ ശൂന്യത്തേയും വെച്ചു രണ്ടികലും മുകളിൽനിന്നു കീഴേട്ടു വല്യുപസംഹാരം ചെയ്തു.

രൂപാലി വല്പി	ഉപസംഹാര ഫലങ്ങൾ	ഇന്ത്യാലി വല്പി	ഉപസംഹാര ഫലങ്ങൾ	ശേഷങ്ങൾ	ശേഷങ്ങളുടെ ജ്ഞാധനനക്ഷത്രം
1		0			
365		1			
3	1096	3	3	129	ഗോണശേഷം (+)
1	1461	1	4	20	ഭൂതിനശേഷം (-)
6	9862	6	27	9	ഗോണശേഷം (+)
2	21185	2	58	2	ഭൂതിനശേഷം (-)
4	94602	4	259	1	ഗോണശേഷം (+)
2	210389	2	576	0	ഭൂതിനശേഷം (-)

ഇവിടെ രണ്ടാമത്തെ വരിയിലുള്ളവ ഹാരകങ്ങളാകുന്നു. നാലാമത്തെ വരിയിലുള്ളവ ഈ ഹാരകങ്ങളുടെ ക്രമേണയുള്ള ഗുണകാരങ്ങളാകുന്നു. അഞ്ചാമത്തെ വരിയിലെ ശേഷങ്ങളിൽ നിന്നു ക്രമേണയുള്ള സംസ്കാരമാരകങ്ങളേയും ഒപിതീയസംസ്കാരമാരകങ്ങളേയും മുൻപാറത്തപ്രകാരം ഉണ്ടാക്കാം.

ഇവിടെ രണ്ടു ഹാരകങ്ങളുടെ യോഗത്തെയോ അന്തരത്തെയോ ഹാരകമായി കല്പിച്ചാൽ അതത്ര ഗുണകാരങ്ങളുടെ യോഗമോ അന്തരമോ ഗുണകാരമായിട്ടു വരും. അതത്ര ശേഷങ്ങളേയും ജ്ഞാധനം പോലെ യോഗവിധേയം ചെയ്താൽ ഉണ്ടാകുന്ന ഫലം ശേഷമായിട്ടു

വരും. ഈ ശേഷത്തിൽ സംസ്കാരമാരകത്തെയും ദിവിതയസംസ്കാരമാരകത്തെയും ഉണ്ടാക്കും. മാതൃകയായിരിക്കുന്ന 9862-നേരയും 1461-നേരയും യോഗം 11328; ഇവയുടെ ഗുണകാരയോഗം = 81. ഇങ്ങനെയാണ് കലം എന്ന ഗുണകാരത്തിനു ഗോത്രഗായകു എന്ന മാതൃകം ലഭിച്ചത്. ഇവിടത്തെ സംസ്കാരമാരകാനയനം പിന്നെ. 1461-കലേയ്ക്കുള്ള ശേഷം 20ഭൂമിനശേഷമാകുകൊണ്ടു ജ്ഞം. 9862-കലേയ്ക്കുള്ള ശേഷം 9 ഭഗണശേഷമാകുകൊണ്ടു ധനം. ഇവയുടെ അന്തരം 11 ജ്ഞം.

മുൻപറഞ്ഞ ന്യായപ്രകാരം,

$$\text{സംസ്കാരമാരകം} = \frac{210389 \times 11323}{11 \times 21600} = 10026 - \text{ചന്ദ്രാനന്ദാ (ജ്ഞം)}$$

മുമ്പിൽ പറഞ്ഞ കുട്ടാകാരങ്ങളുടെ സംജ്ഞകൾ:

കുമാരപാദിശുബ്രാദികൃതകൗ പൃസ്തകൃതകൗ |

ഫലവല്ലിയുടെ മീതെ രൂപംവെച്ച മേലേനിന്നു കീഴ്ന്നു വലു പസംഹാരം ചെയ്യുന്ന കുട്ടാകാരത്തിനു രൂപാദിവൃസ്തകൃതാകാരമെന്നു പേർ. ആദ്യഫലസ്ഥാനത്തു രൂപംവെച്ചു അതിന്നുമേൽ ശുബ്രവൃസ്തകൃതാകാരത്തിനു രൂപാദിവൃസ്തകൃതാകാരമെന്നു പേർ.

കുട്ടാകാരങ്ങളുടെ ഉപയോഗങ്ങൾ:—

- ഇഷ്ടദേശഭവോ യോഃഗാ ദപയോശ്ചേൽ ജ്ഞാതുമിഷ്ടതേ || 42
- ഇഷ്ടകാലേ സമാനിതം മദ്ധ്യമം യന്മാമാഗതേഃ |
- ഇഷ്ടദേശം വിശോദ്ധ്യതശ്ശിഷ്ടം ലിപ്തീകൃതം ഹതം || 43
- ഭൂമിനൈശ്ചകൃലിപ്താപ്തഭഗണൈർവിഭജേത്തതഃ |
- ലബ്ധം ദിനാദികം ശോദ്ധ്യമിഷ്ടകാലാത്തദാ പുനഃ || 44
- മദ്ധ്യമപ്തഗതഃ കൃതാ തസ്മാച്ഛേഷം വിശോധയേൽ |
- ശേഷം ലിപ്തീകൃതം ഹതാ മഹതാ ഭഗണേന തു || 45
- ചക്രലിപ്താഹതാ ശുദ്ധിമാർകോ ഭഗണോ മഹാൻ |
- ഭാജ്യോല്പോ ഭഗണൈസ്തസ്മിന്നിരഗ്രഹിധിനാഗതാൽ || 46
- തൽഗുണാൽ ഭൂമിനഹതാമഹതാ ഭഗണേന യൽ |
- ലഭ്യതേ തത്ത്വജേൽ പൂർവ്വസംസ്കൃതാദിഷ്ടകാലതഃ || 47
- ഇഷ്ടകാലേ ഭവേദ്യോഗ ഇഷ്ടദേശഗ്രഹേന്ദ്രയോഃ |

രണ്ടു ഗ്രഹങ്ങളുടെ ഇഷ്ടപ്രദേശത്തിങ്കലെ യോഗമറിവാൻ ഇപ്തികപ്പെടുന്നുവെങ്കിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരിഷ്ടദിവസത്തിങ്കലെ കലി

കൊട്ടനാൾ വെച്ചു രണ്ടു ഗ്രഹങ്ങളിലുംവെച്ചു ഗതി ഏറ്റുന്നവന്റെ മദ്ധ്യമത്തെ വരത്തി അതിൽനിന്നു ഇഷ്ടപ്രദേശത്തെ വാങ്ങി ശേഷിച്ചതിനെ ഇലിയാക്കി ഭൂമിനങ്ങളെക്കൊണ്ടു ഗുണിച്ചു ചക്രകലാഹതങ്ങളായിരിക്കുന്ന ഭഗണങ്ങളെക്കൊണ്ടു ഹരിച്ചുണ്ടായ ഫലം ദിവസാത്മകം. ശേഷത്തെ 60-ൽ ഗുണിച്ചു ഹരിച്ചുണ്ടായ ഫലം നാഴിക. അതിനെ മുമ്പിലത്തെ കലിക്കൊട്ടനാളിൽനിന്നു വാങ്ങി ശേഷിച്ചതിനെക്കൊണ്ടു ഗതി കാഞ്ഞാൻനേരയും മദ്ധ്യമത്തെ ഉണ്ടാക്കി അതിങ്കൽനിന്നു ഇഷ്ടപ്രദേശത്തെ വാങ്ങു. ശേഷിച്ചതിനെ ഇലിയാക്കി മഹാഗതിയുടെ ഭഗണംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു “അനന്തപുരം” (=21600) കൊണ്ടു ഹരിച്ച ഫലം ശുദ്ധിയാകുന്നത്. ഇവിടെ തികഞ്ഞ ഫലത്തെ മാത്രം സ്വീകരിച്ചാൽ മതി. ശേഷത്തെ കളയാം. മഹാഗതിയുടെ ഭഗണം ഹാരകമാകുന്നത്. അല്പഗതിയുടെ ഭഗണം ഭാജ്യമാകുന്നത്. ഇവ റൊക്കൊണ്ടു നിരഗ്രകുട്ടാകാരം ചെയ്താൽ ഉണ്ടാകുന്ന ഗുണകാരത്തെ ഭൂമിനങ്ങളെക്കൊണ്ടു ഗുണിച്ചു മഹാഭഗണത്തെക്കൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ ദിവസാദി ആയിട്ടുണ്ടാകുന്ന ഫലത്തെ മുമ്പിൽ ഒരു സംസ്കാരം ചെയ്തു വെച്ചിരിക്കുന്ന കലിക്കൊട്ടനാളിൽനിന്നു വാങ്ങു. ശേഷിച്ച കാലത്തിങ്കൽ രണ്ടു ഗ്രഹങ്ങൾക്കും ഇഷ്ടപ്രദേശത്തിങ്കൽ യോഗമുണ്ടാകും.

ഉദാഹരണം:—

ഇഷ്ടപ്രദേശം=4രാശി 7തിയതി.

ഇഷ്ടകലി=1641000 (അജ്ഞാനകവിദഹരം)

അക്ഷകലയോഗം ഇപ്തികപ്പെടുന്നത്.

[മദ്ധ്യമാനയനം, ഭഗണങ്ങൾ ഉപയോഗം തന്ത്രസംഗ്രഹം അനുസരിച്ചു കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നു.]

അക്ഷന്റെ ഭഗണം=4320000

കളന്റെ ഭഗണം=2296864 (ഇവയുടെ അവയന്തനമാരകം=32.

ഭൂമിനം=1577917500.

അക്ഷന്റെ ദ്രവഭഗണം=135000

കളന്റെ ദ്രവഭഗണം=71777

ഇഷ്ടദിവസത്തിങ്കലെ അക്ഷമദ്ധ്യമം=3-4-51-51-23

ഇഷ്ടകാലാക്ഷമദ്ധ്യമത്തിൽനിന്നു } 3-4-51-51-23

ഇഷ്ടപ്രദേശം വാങ്ങിയതു് } 4-7-0-0-0

=10-27-51-51-23

=19671 ഇലി-51വി-23

19671-51-23×1577917500=33291-39നാ-12വി-43-5

21600×4320000

കലിക്കൊട്ടനാളിൽനിന്നു്

ഈ ദിവസത്തെ വാങ്ങിയതു്=1840667-20-47-16-55.

$$\begin{aligned} \text{ഇ സംസ്കൃതദിവസത്തിലെ കണമദ്ധ്യം} &= 3-16-42-59-33 \\ \text{ഇതിൽനിന്നു ഇഷ്ടപ്രദേശം വാങ്ങിയത്} &= \frac{4-7-0-0-0}{11-9-42-59-33} \\ &= 20382-59-33 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{20382-59-33 \times 135000}{21600} &= \text{ശുദ്ധി} = 127394 \text{ (അധികം കൂട്ടിയത്)} \\ \text{മാരകം} &= 135000 \\ \text{ഭാജ്യം} &= 71777 \end{aligned}$$

അക്ഷരനാമകളുടെ ദൃശ്യഭാഗങ്ങളായ 135000, 71777 ഇവയെ അന്യോന്യ ഹരണം ചെയ്യുണ്ടായ വല്ലി:

- 1.....5287
- 1.....2811
- 7.....2476
- 2.....335
- 1.....131
- 1.....73
- 3.....58
- 1.....15
- 6.....13
- 1.....2
- 1.....1
- 1
- 0

വല്ലിയുടെ ചുവട്ടിൽ രൂപവും അതിന്റെ ചുവട്ടിൽ കൂമ്പവും വെച്ചു വലുപ്പസംഹാരം ചെയ്തു. മാരകത്തിൽ രൂപം ശേഷിക്കയാൽ 1 ക്ഷേപം. ഭാജകമേകയാൽ ഗുണകാരം = 5287. അപ്പോൾ 1 ശുദ്ധിയാകയാൽ ഗുണകാരം = 135000 - 5287 = 129713. അപ്പോൾ 127394 ശുദ്ധിയാകയാൽ ഗുണകാരം = 129713 × 127394 = 16521657922 തക്ഷണശേഷം ഗുണകാരം = 117922.

$$\frac{1577917500 \times 117922}{482000} = 43072034-7-42-80$$

18:0667-20-47-17 എന്ന കലിദിവസസമയത്തേക്കു 43072034-7-42-80 ദിവസം മുമ്പു കലാക്ഷരനാമകളെ യോഗം ഇഷ്ടപ്രദേശത്തു സംഭവിച്ചു.

[ഇ കാലത്തിൽ അക്ഷര 117922 ഭാഗങ്ങൾ തികച്ചും ഗമിച്ചു; കലൻ

$$\frac{43072034-7-42-80 \times 2296864}{1577917500} = 62696 \text{ ഭാഗം. } 11 \text{ രാശി. } 9 \text{ തി. } 43 \text{ ഇ.}$$

2വി. ഗമിച്ചു.

അപ്പോൾ യോഗസമയമായി കണക്കാക്കിയ സമയത്തെ

$$\text{അക്ഷമദ്ധ്യം} = (4-7-0-0)-0 = 4-7-0-0$$

$$\text{കണമദ്ധ്യം} = (3-16-43-0)-(11-9-43-2) = 4-6-59-58$$

വ്യത്യാസം 2വിവി മാത്രമാകുന്നു. അത് അധികം കൂട്ടിയതിനാലും മറ്റും ഉണ്ടായതായിരിക്കണം.]

ഗണിതത്തിൽ ആസന്നയോഗങ്ങളെക്കൊണ്ടാണ് അധികം ആവശ്യം. അതുകൊണ്ടു ചില ആസന്നയോഗങ്ങളെ അറിവാനുള്ള ഉപായത്തെ ചൊല്ലുന്നു:—

കൂടാകുന്ന ആട്ടിൻ ഉപയോഗങ്ങൾ

ഭഗവാനേ തു തയോർഹൃതപാ മിമോ വൃസ്താപ്യകർമ്മണാ || 48
ജാതാൻ ഭൂദിവസൈരഹൃതപാ ചിഭജേൽ ഭഗവാനേ താൻ |
രൂപാദികേ തു മമതാ സ്വപ്നേന വിവദാദികേ || 49
ലബ്ധാസ്സുദൃദിവസാസ്സുഷ്ടാ മതാനാസ്യാദയോപി തേ |
ഇഷ്ടദേശയുതേ ശീശ്രാപഗത്യാസ്സമയഃ ക്രമാൽ || 50

രണ്ടു ഗ്രഹങ്ങളുടേയും ഭാഗങ്ങളെ അന്യോന്യം ഹരിച്ചു ഫലവല്ലി ഉണ്ടാക്കി രൂപാദിയിലോ ശുക്രാദിയിലോ ഉള്ള വൃസ്തകട്ടാകാരം ചെയ്തങ്ങായ രാശികളെ വെച്ചേറെ ഭൂദിവസംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു ഭാഗംകൊണ്ടു ഹരിച്ചു. രൂപാദിയെങ്കിൽ വലിയഭാഗംകൊണ്ടും ശുക്രാദിയെങ്കിൽ ചെറിയ ഭാഗംകൊണ്ടും ഹരിക്കേണ്ടതു്. ഉണ്ടായ ഫലങ്ങൾ ദിവസാത്മകങ്ങൾ. ശേഷങ്ങളെ 60-ൽ ഗുണിച്ചു ഭാഗംകൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ നാഴിക മുതലായവയും ഉണ്ടാകും. ഈ ഉണ്ടായ കാലങ്ങൾ ശീശ്രഗതിഗ്രഹത്തിന്റേയും അപ്സരഗതിഗ്രഹത്തിന്റേയും ഇഷ്ടദേശയോഗങ്ങളുടെ അന്തരങ്ങൾ.

ഇവിടെ നേരെ യോഗം വരാത്തതായാൽ ഗ്രഹങ്ങൾ തങ്ങളിലുള്ള അന്തരത്തെ ചൊല്ലുന്നു.

തത്ര തത്ര ഗതാൻ ശേഷാംശുകൂലിപ്താമതാൻ ഹരേൽ |

ഇഷ്ടസ്വ ഭഗവാനേ സ്വാദിതരസ്വ തദാന്തരഃ || 51

അന്യോന്യഹരണത്തിൽ അവിടെയവിടെ ഉണ്ടായ ശേഷങ്ങളെ “അനന്തപുരം” കൊണ്ടു ഗുണിച്ച് ഇഷ്ടഗ്രഹത്തിന്റെ ഭാഗംകൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ അവന്ന് ഇതരഗ്രഹത്തോടുള്ള അന്തരം ലിപ്താത്മകമായി കിട്ടും.

ഇതിന്റെ ഉദാഹരണം:—

സിംഹേ സപ്തമങ്കാഭേഭൂൽ കദാ യോഗോക്തമയോഃ |

തയോരന്യതരസ്വാത്ര യോഗസ്തദിതരസ്വ തു || 52

അത്യാസക്തിർഭവേൽ പശ്ചാൽ കസ്തിൻ കസ്തിന്നരോമസി |

തയോരന്തരലിപ്താശ്ച കതിസ്തദ്ര്വണകോത്തമ || 53

കരിക്കൽ ആദിത്യനും ചൊവ്വയും ചിങ്ങത്തിൽ ഏഴു തിയതി തികയുന്നേടത്തു യോഗമുണ്ടായി, പിന്നെ അവരിൽ ഒത്തത് ഇഷ്ടപ്രദേശത്തു യോഗവും മറ്റൊന്നു ഏറ്റവും അണവും (= സാമീപ്യം, അടുപ്പം) ഏതേതു കാലത്തുണ്ടായി എന്നു ചൊല്ലുക. അന്നു ഇവ രണ്ടും തങ്ങളിലുള്ള അന്തരകലകൾ എത്ര എന്നും ചൊല്ലുക.

കുടുംബങ്ങളുടെ ഉപശ്ലാപങ്ങൾ

സൂര്യനേരയും കജനേരയും ദ്രവഭാഗങ്ങളായ 185000, 71777 ഇവയെ അന്യോന്യം ഫരിച്ചു ഫലവല്ലിയും രൂപാദിശുക്രാദികളാ കാരങ്ങളെക്കൊണ്ടുണ്ടാക്കിയ സംഹൃതഫലങ്ങളും:—

വർഷം	പ്രവാസി വ്യ സ്ത കുടുംബങ്ങൾ	പ്രവാസി വ്യ സ്ത കുടുംബങ്ങൾ	പ്രവാസി വ്യ സ്ത കുടുംബങ്ങൾ	പ്രവാസി വ്യ സ്ത കുടുംബങ്ങൾ	പ്രവാസി വ്യ സ്ത കുടുംബങ്ങൾ	പ്രവാസി വ്യ സ്ത കുടുംബങ്ങൾ
1	1		0			
1	1		1			
7	1	2	1	1		
2	7	15	7	8		
1	2	32	2	17		
1	1	47	1	25	1481	
3	1	79	1	42	383	
1	3	284	3	151	332	
6	1	363	1	193	51	
1	6	2462	6	1309	28	
1	1	2825	1	1502	25	
	1	5287	1	2811	1	

ശേഷം വെച്ച് അന്തരം കാണുമ്പോൾ
 ധൂമശേഷങ്ങളെ ഉപയോഗിക്കുകയാ
 ണെങ്കിൽ ധൂമഗോളങ്ങളെക്കൊണ്ടു ഫ
 രിപ്പാൽ തേടി.

கூறியபொய்யிடுதல் ஈழநாடு:

சென்னை நகராட்சி	சென்னை நகராட்சி	சென்னை நகராட்சி	சென்னை நகராட்சி	சென்னை நகராட்சி	சென்னை நகராட்சி
பெயர்	பெயர்	பெயர்	பெயர்	பெயர்	பெயர்
2811	1931122-38-57	0-0-0-18	0	18"	18"
1502	1031855-38-43	11-29-52-29	0	7'-31"	7'-31"
1309	899267-0-14	0-0-7-49	0	7'-49"	7'-49"
193	132588-38-29	11-29-44-40	0	15'-20"	15'-21"

ഇവിടെ രൂപാദിയിലും ശൂന്യാദിയിലും അന്തരദിവസങ്ങൾ തങ്ങളിൽ നാഴികകൊണ്ടു മാത്രമേ പ്യത്വാസമുള്ളൂ. ഒരിക്കൽ ചിങ്ങത്തിൽ 7 തിയ്യതി തികയുന്ന പ്രദേശത്തു യോഗമുണ്ടായി എന്നു കല്പിച്ചാൽ ആ സമയത്തിൽനിന്നു ഈ അന്തരദിവസങ്ങൾ ചെല്ലുന്ന നേരത്തോ അത്ര ദിവസം മുമ്പോ ആസന്നയോഗമുണ്ടാവും. ശേഷം ക്ഷഭഭഗണശേഷമെങ്കിൽ ക്ഷൻ ഇഷ്ടപ്രദേശത്തുനിന്നു ഗതം, സൂര്യഭഗണമെങ്കിൽ ഇഷ്ടപ്രദേശത്തിലേയ്ക്കു ഗമ്യം. സൂര്യൻ ഇഷ്ടപ്രദേശത്തു്. ഇങ്ങനെ രൂപാദിക്രിയയിൽ. ശൂന്യാദിയിങ്കൽ ക്ഷൻ ഇഷ്ടപ്രദേശത്തു്. സൂര്യഭഗണശേഷമെങ്കിൽ സൂര്യൻ ഗതം, ക്ഷഭഭഗണശേഷമെങ്കിൽ ഇഷ്ടപ്രദേശത്തിങ്കലേയ്ക്കു ഗമ്യം.

ഇവിടെ ഒരു ഗ്രാമം ഇഷ്ടപ്രദേശത്തിങ്കലും മറ്റേത് ആസന്നമായും വരത്തക്കവണ്ണമാണല്ലോ അന്തരദിവാസങ്ങളെ വരുത്തിയത്. അന്നന്തരം ഒരു ദിവാസം രണ്ടു ഗ്രാമങ്ങൾക്കും യോഗം വരുകയും ആ യോഗപ്രദേശം ഇഷ്ടപ്രദേശത്തിനോടു ഏറ്റവും അണമുണ്ടാകുകയും ചെയ്തതുകൊണ്ടുള്ള അന്തരദിവാസങ്ങളെ വരുത്തുവാനും ആ യോഗപ്രദേശവും ഇഷ്ടപ്രദേശവും തമ്മിലുള്ള അന്തരകലകളെ കാണുവാനുമുള്ള ഉപായത്തെ ചൊല്ലുന്നു.

ഇഷ്ടദേശസമീപസ്ഥമുതൽ കാലോ യദാ ദപയോഃ |

യോഗേശ്വരേശാനന്തരഞ്ച ജിജ്ഞാസ്യതേ തദാനന്തരഃ || 54

ഭേദോ ഭഗണയോര്യാപ്തഭഗണഞ്ച തയോർമ്മിഥഃ ।

ഫരണാൽ ലബ്ധപല്ലീനാം ശുന്യാദാവുപസംഹൃതൗ || 55

ലബ്ധാനി ഭൂമിനൈന്നിച്ഛാത്യാപ്താനി ദിചസാദികാഃ ।

തേ സ്പൃഗ്ഗണഭേദേന കാലാ ജിജ്ഞാസിതാഃ ക്രമാൽ || 56

വല്ലീശേഷാൽ ക്രിമാച്ചുകുകലാപ്പാൽ വിഭജേൽ പുനഃ !

ദിഗ്ഗോളഗണഭേദിന കലാ യോഗോഷ്ടദേശയോഃ || 57

അന്തരേ സ്പർശ്ശതൈശ്ചതപം താസാം ശേഷചശാൽ ഭവേൽ |

രണ്ടു ഗ്രഹങ്ങൾക്ക് ഇഷ്ടപ്രദേശത്തിനടുത്തുള്ള യോഗത്തിങ്കലേ കാലവും ആ യോഗപ്രദേശവും ഇഷ്ടപ്രദേശവും തമ്മിലുള്ള അന്തരകലയും അറിവാൻ ഇച്ഛിക്കപ്പെടുന്നു. അതിന്നു ഗ്രഹങ്ങൾ രണ്ടിന്റേയും ഭഗണാന്തരത്തേയും അല്ലഭഗണത്തേയും തമ്മിൽ അന്യോന്യം ഹരണചെയ്തു ശൂന്യാദിയായി വല്ലുപസംഹാരം ചെയ്തങ്ങായ രാശികളെ ഭൂദിനങ്ങളെക്കൊണ്ടു ഗുണിച്ച ഭഗണാന്തരംകൊണ്ടു ഹരിച്ചങ്ങായ ദിവസാദികൾ മുഖിൽ അറിവാൻ ഇച്ഛിക്കപ്പെട്ടു.

കാലങ്ങളായിട്ടുവരും. പിന്നെ ഫലവല്ലി ഉണ്ടാക്കുന്നതെന്തെ ശേഷം
 ഞങ്ങളെ ക്രമത്താലെ “അനന്തപുരം”കൊണ്ടു ഗുണിച്ചു ഭഗണാന്തരം
 കൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ ഉണ്ടായ ഫലങ്ങൾ യോഗത്തിന്റേയും ഇഷ്ടപ്ര
 ദേശത്തിന്റേയും അന്തരത്തിങ്കലെ കലകളായിട്ടു ക്രമേണ വരും. അ
 വരിന്റെ ഗതഗമ്യതയെ ശേഷവശാൽ അറിഞ്ഞുകൊള്ളണം.

ഇതിന്റെ ഉദാഹരണം:—

സിംഹേ സപ്തമഭാഗസ്വ സമീപേ സ്വാൽ കജാകയോഃ || 58

യോഗഃ കദാകദാ ബ്രഹ്മി കതി ലിപ്താസ്തദന്തരേ ||

ചിങ്ങത്തിൽ ഏഴു തിയ്യതിക്കടുത്തു കജാകനാമയുടെ യോഗം
 ഏതേതു കാലത്തു ഭവിക്കുമെന്നും അവരിന്റെ അന്തരത്തിങ്കൽ
 എത്ര ഇലികളുണ്ടാകുമെന്നും പറയുക.

ദൃശാകഗണനം=135000; ദൃശകജഗണനം=71777

ദൃശഗണനാന്തരം=63223; ഭഗണാന്തരം=2028136

71777-നേയും 63223-നേയും അന്യോന്യം ഹരിച്ചുണ്ടായ വല്ലി:—

വല്ലി: ശുക്രാദിവച്ഛപസംഹാരം:—

അന്യോന്യമാരണം

1	0		7	63223	71777	1
7	1		1	3345	8554	2
2	7.....7	ശേഷങ്ങൾ	3	1481	1864	1
1	2.....15		6	332	383	1
1	1.....22		1	26	51	1
3	1.....37.....383			1	25	
1	3.....133.....332					
6	1.....170.....51					
1	6.....1153.....26					
1	1.....1323.....25					
1	1.....2476.....1					

വല്ലി ഫലം	അന്തരകാലങ്ങൾ	അഭിവാസത്തെ സൂര്യ മദ്ധ്യമം	ജ്യോതിഷത്തെ കജമദ്ധ്യമം	യോഗേഷ്ടപ്ര ദേശങ്ങളുടെ അന്തരം	ശേഷംകൊ ണ്ടു കിട്ടിയ അന്തരം
2476	1931122-38-18	11-29-59-39	11-29-59-39	21വി.	20വി.
1323	1031855-55-1	0-0-8-32	0-0-8-32	8'-32"	8'-32"
1153	899266-43-17	11-29-51-7	11-29-51-7	8'-53"	8'-53"
170	132589-11-45	0-0-17-25	0-0-17-25	17'-25"	17'-25"

ഇവിടെ 1-ഉം 26-ഉം ഭഗണാന്തരശേഷങ്ങളാകുന്നു. 25-ഉം
 51-ഉം അല്പഭഗണശേഷങ്ങളാകുന്നു. അപ്പോൾ അന്തരശേഷത്തി
 കൽ ഇഷ്ടപ്രദേശം ഏഷ്യം, അല്പഭഗണശേഷത്തിങ്കൽ ഗതം.

കുടാകാരങ്ങളുടെ ഉപയോഗങ്ങൾ

ഈ കുടാകാരത്തെക്കൊണ്ടു ഗ്രഹണദിവസത്തെ അറിവാൻ
 പാതം:—

അഭീഷ്ടമദ്ധ്യപര്യാന്തേ കൃതപാ പാതാക്ഷമദ്ധ്യമേ || 59

തദപിശ്ലേഷം കലീകൃത്യ ശശിമാസൗഷ്ഠാധിതം |

ഖഖാഷ്ടവ സ്തീഭിർഹൃതപാ ലബ്ധം ശുദ്ധിഃ പ്രകല്പ്യതാം || 60

പാതശ്ചേത് ഭാസ്കരാജ്ജലഃ ക്ഷേപഃ കല്പേദാ വിപര്യയേ |

ദിപ്തോ ഭഗണയോർയോഗഃ പാതപാദോജമിത്രയോഃ || 61

ശശിമാസഗണോ യശ്ച തൗ കൃതപാ ഭാജ്യഭാജകൗ |

നിരഗ്രവിധിനാ യാതാൽ ഗുണകാൽ ഭൂമിനാമതാൽ || 62

മാസൗഷ്ഠാപ്തം തൃജ്ജദിഷ്ട മദ്ധ്യപര്യാന്തകാലതഃ |

സ സഞ്ചിന്ത്യാപരാഗസ്വ സമയോ ദിവസാദികഃ || 63

ഏതെങ്കിലും ഒരു ഇഷ്ടമദ്ധ്യപര്യാന്തത്തിങ്കലെ സൂര്യന്റേയും
 രാഹുവിന്റേയും മദ്ധ്യമങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കി അവയെ അന്തരിച്ചു ശേഷ
 തെ ഇലിയാക്കി യുഗചാഗ്രമാസങ്ങളെക്കൊണ്ടു ഗുണിച്ചു പതിനാ
 യിരത്തി എണ്ണൂററിൽ ഹരിച്ചുകിട്ടുന്ന ഫലത്തെ (ശേഷമാവശ്യമില്ല)
 കുടാകാരത്തിങ്കൽ ശുദ്ധിയെന്നൊ ക്ഷേപമെന്നൊ കല്പിക്കുക. സൂര്യ
 നിൽനിന്നു രാഹുവിനെ വാങ്ങി എങ്കിൽ ഈ ഫലം ശുദ്ധിയാകുന്നു.
 രാഹുവിൽനിന്നു സൂര്യനെ വാങ്ങി എങ്കിൽ അതു ക്ഷേപമാകുന്നു. രാ
 ഹുവിന്റേയും സൂര്യന്റേയും ഭഗണങ്ങൾ തങ്ങളിൽ കൂട്ടി ഇരട്ടിച്ചതു
 ഭാജ്യമാകുന്നു. ചാഗ്രമാസഭഗണം ഭാജകമാകുന്നതു്. ഇവരൊക്കെണ്ടു
 നിരഗ്രകുടാകാരം ചെയ്തവന്നു ഗുണകാരത്തെ ഭൂമിനൊക്കെണ്ടു ഗുണി
 ച്ചു ചാഗ്രമാസഭഗണങ്ങളെക്കൊണ്ടു ഹരിച്ചു ദിവസാദിയായി വന്ന
 ഫലത്തെ മുന്പിലത്തെ അഭീഷ്ടമദ്ധ്യമപര്യാന്തകാലത്തിങ്കലെ കലി
 കൊട്ടനാളിൽനിന്നു വാങ്ങിയാൽ ശേഷിച്ച ദിവസത്തുണാൻ ഗ്രഹ
 ണം നിരൂപിക്കപ്പെടുവാൻ യോഗ്യം.

I. 1117 മിഥുനം 14-ാം-നു ഉയേകലി=1842073
 അന്നു മദ്ധ്യമപര്യാന്തകാലത്തിങ്കലെ കലി=1842073-33-29-58
 മദ്ധ്യമപര്യാന്തകാലസൂര്യമദ്ധ്യമം=2-12-57-58 } വെളുത്തവായു
 " രാഹുമദ്ധ്യമം=4-14-10-7 } ദിവസം

II. 1117 മിഥുനം 29-ാം-നു-
 പര്യാന്തകാലത്തിങ്കലെ കലി=1842088-14-45-44
 മദ്ധ്യമപര്യാന്തകാലസൂര്യമദ്ധ്യമം=2-27-29-17 } കറുത്തവായു
 " രാഹുമദ്ധ്യമം=4-18-23-10 } ദിവസം
 ചന്ദ്രഗണനം=57753320
 സൂര്യഗണനം=4320000
 ചാഗ്രമാസങ്ങൾ=58433320
 രാഹുഗണനം=232300
 ഭാജകം=53433320

$$\begin{aligned}\text{ഭാജ്യം} &= 24820000 + 282800 = 9104600 \\ \text{ദൃശ്യാങ്കം} &= 1335833 \\ \text{ദൃശ്യാങ്കം} &= 227615\end{aligned}$$

വല്ലി: 5.....591208
1... -100737
6.....87523
1.....13214
1.....8239
1.....4975
1.....3264
1.....1711
9.....1553
1.....158
4.....181
1.....27
5.....23
1.....4
3.....3
1
0

ഇവിടെ ഭാജകത്തിൽ രൂപം ശേഷിച്ചിരിക്കുന്നു.
അതുകൊണ്ടു രൂപം ക്ഷേപമാകയാൽ പാതകത്തിനും
സൂത്രനെ വാങ്ങണം.
ഭാജകം ഏകകൊണ്ടു 591208 ഗുണകരമാകുന്നു.

$$\begin{aligned}\text{I. രാജമദ്ധ്യം} &= 4-14-10-7 \\ \text{അക്ഷരമദ്ധ്യം} &= 2-12-57-58 \\ \text{അക്ഷരമദ്ധ്യം} &= 2-1-12-9=3672\text{ഇവി. 9വിവി.} \\ \text{ക്ഷേപം} &= \frac{1335833 \times 3672 - 9''}{10800} = \frac{4905379151}{10800} = 454201\end{aligned}$$

(ശേഷമെങ്കിലും കളയാതെ. ഫലത്തിൽ അധികം കൂട്ടിയിട്ടില്ല. ദൃശ്യാങ്കം പറ്റിച്ചുമാകയാൽ ദൃശ്യാങ്കം കൊണ്ടു ഗുണിച്ചു.)

454201-നെ രൂപക്ഷേപത്തിന്റെ ഗുണകമാകുന്ന 591208 കൊണ്ടു ഗുണിച്ചു സ്വതന്ത്രമായ 1335833 കൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ,

$$\begin{aligned}\text{തക്ഷണശേഷം} &= 786814. \text{ ഇത് ഉദ്ദിഷ്ടഗുണകാരം.} \\ 786814 \times 1577917500 &= 23235082\text{ദിവസം. 9നാ. 6വി. 35ഇ.} \\ 53433320\end{aligned}$$

ഇഷ്ടപൂർണ്ണകാലത്തിൽനിന്നു ഈ ദിവസം വാങ്ങിയാൽ ആ സമയവും പൂർണ്ണകാലമാകുന്നു. അപ്പോൾ ഗ്രഹണം പിന്തിക്കുകയും വേണം.

$$\begin{aligned}\text{[ഇക്കാലത്തിൽ സൂര്യഗതി} &= 63612\text{. 8രാ. 3തി. 24ഇ. 31വി.} \\ \text{രാജഗതി} &= 3420\text{. 7രാശി. 25തി. 23ഇ. 20വി.}\end{aligned}$$

ഗ്രഹണം പിന്തിക്കേണ്ട സമയത്തു്,

$$\begin{aligned}\text{സൂര്യമദ്ധ്യം} &= (2-12-57-55) - (18-3-24-31) = 6-9-33-27 \\ \text{രാജമദ്ധ്യം} &= (4-14-10-7) + (7-25-23-20) = 0-9-38-27 \\ \text{അധികം കൂട്ടി എങ്കിൽ ക്ഷേപം} &= 454202. \text{ എന്നാൽ ഇതിനെ 591208}\end{aligned}$$

കൊണ്ടു ഗുണിച്ചു തക്ഷണവെയ്ക്കാൽ ഉദ്ദിഷ്ടഗുണകാരം=42189

$$\begin{aligned}42189 \times \text{ഭൂമിനം} &= 1245866\text{ദി. 5നാ. 20വി. 11ഇ.} \\ \text{ചാന്ദ്രമാസഭഗണം}\end{aligned}$$

ഈ അന്തരദിവസത്തിങ്കലും ഗ്രഹണം പിന്തിക്കേണം.

$$\begin{aligned}\text{[ഇക്കാലത്തെ സൂര്യഗതി} &= 3410\text{. 10-29-10-47} \\ \text{രാജഗതി} &= 188\text{. 4-29-37-4}\end{aligned}$$

കൂട്ടാകാനുദ്ദേശ്യമായ ചില കാര്യങ്ങൾ

$$\begin{aligned}\text{അപ്പോൾ സൂര്യമദ്ധ്യം} &= (2-12-57-58) - (10-29-10-47) \\ &= 8-13-47-11 \\ \text{രാജമദ്ധ്യം} &= (4-14-10-7) + (4-29-37-4) \\ &= 9-13-47-11\end{aligned}$$

II. 1117 മിഥുനം 29-ാം നം കരണവായു.

$$\begin{aligned}\text{അക്ഷരമദ്ധ്യം} &= 1-15-53-58=2753\text{ഇ. 53വി.} \\ \text{ദൃശ്യാങ്കം} &= 2758' - 53'' = 340622\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}10800 \\ 591208 \times 340622 \\ 1335833 \\ 290793 \times \text{ഭൂമിനം} &= 8587289\text{ദി. 2നാ. 48വി. 53ഇ.} \\ \text{ചാന്ദ്രമാസഭഗണം}\end{aligned}$$

$$[\text{അക്കാലത്തെ സൂര്യഗതി} = 2351(\text{ര. 1-26-38-23}$$

$$\text{രാജഗതി} = 1264\text{. 2-17-27-45}$$

ഉദ്ദിഷ്ടപൂർണ്ണകാലത്തിലെ സൂര്യമദ്ധ്യം

$$= (2-27-29-17) - (1-26-38-23) = 1-0-50-54$$

$$\text{രാജമദ്ധ്യം} = (2-17-27-45) + (4-13-23-10) = 7-0-50-55$$

അനന്തരം ഇവിടെനിന്നു ഗ്രഹണാന്തരങ്ങളെ അറിവാൻ ചൊല്ലുന്നു.

ഇതോടുകൂടെ ഭാജ്യമാരെയെ യൗ താല്യം വല്ലിമാനയേൽ |
രൂപാദിപ്രസ്താപിനാ ജാതാൻ ഭൂമിനതാധിതാൻ || 64
മാസേന്ദ്രേണ വിഭജ്യാപ്താ ദിവസാ ഗ്രഹണാന്തരഃ |

മുമ്പിൽ ചൊല്ലിയ ഭാജ്യമാരുകളെ അന്വേഷണം ഫലം
ചെയ്തു വല്ലിയുണ്ടാക്കി രൂപാദിപ്രസ്താകാകാരംകൊണ്ടു ചെയ്തതായ
രാശികളെ വെച്ചേറെ ഭൂമിനംകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു ചാന്ദ്രമാസങ്ങളെ
കൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ വരുന്ന ദിവസങ്ങൾ ഈ രണ്ടു ഗ്രഹണങ്ങളുടെ
അന്തരദിവസങ്ങളായിട്ടു വരും.

വല്ലി: 1	ഫലം	ശേഷം
5		
1.....6.....	29857	
6.....41.....	18616	
1.....47.....	11241	
1.....88.....	7375	
1.....135.....	3866	
1.....223.....	3509	
1.....358.....	357	
9.....3445.....	296	
1.....3803.....	61	
4.....18657.....	52	
1.....22460.....	9	
5.....130957.....	7	
1.....153417.....	2	
3.....591208.....	1	

ഈ ഫലങ്ങളെ വെച്ചേറെ 1577917500 എ
ന്നതുകൊണ്ടു ഗുണിച്ചു 53433320കൊണ്ടു ഹ
രിച്ചാൽ ഉണ്ടായ ഫലങ്ങൾ ഗ്രഹണങ്ങളുടെ
അന്തരദിവസങ്ങളായിട്ടു വരും. ഈ ശേഷങ്ങ
ളെ 10800കൊണ്ടു ഗുണിച്ചു 1335833കൊ
ണ്ടു ഹരിച്ചാൽ ഉണ്ടാവുന്ന ഇലാതാദി ഫല
ങ്ങൾ അക്ഷരമദ്ധ്യത്തിന്റെ ഭേദകളുടെ അ
ന്തരങ്ങളായിരിക്കും.

പല ങ്ങൾ	ഗ്രാമീണ ഭവനങ്ങൾ	ശേഷ ങ്ങൾ	ശേഷങ്ങളിൽ നിന്നു അക്കൗണ്ട് രാജവീൻ ഭവനങ്ങൾ	അനുഭവിക്ക പ്പെട്ട സ്മരണ	രാ.തി.ഇ.വി.ക.പ.	മധ്യമയോഗം	യോഗത്തിൽ നിന്നു അക്കൗണ്ട് രാജവീൻ ഭവനങ്ങൾ
1	6	29857	4 1 23 18	5 24 37 57 21 55	0 9 23 25 57 24	6 4 1 23 19 19	4 1 23 19
2	41	18616	2 30 30 25	3 23 19 22 9 29	2 4 10 7 24 44	5 27 29 29 34 13	2 30 30 26
3	47	11241	1 30 52 53	9 17 57 19 31 24	2 13 33 33 22 8	0 1 30 52 53 32	1 30 52 54
4	88	7375	0 59 37 32	1 11 16 41 40 53	4 17 43 40 46 52	5 29 0 22 27 45	0 59 37 32
5	135	3866	0 31 15 21	10 29 14 1 12 17	7 1 17 14 9 0	0 6 0 31 15 21 17	0 31 15 21
6	223	3509	0 28 22 11	0 10 30 42 53 10	11 19 0 54 55 52	11 29 31 37 49 2	0 28 22 11
7	358	357	0 2 53 10	11 9 44 44 5 27	6 20 18 9 4 52	6 0 2 53 10 19	0 2 53 10
8	3445	296	0 2 23 35	6 8 13 19 44 43	11 21 44 16 40 20	5 29 57 36 25 3	0 2 23 35
9	3803	61	0 0 29 35	5 17 58 3 50 10	6 12 2 25 45 12	0 0 0 29 35 22	0 0 29 35
10	18657	52	0 0 25 13	4 20 5 35 5 23	1 9 53 59 41 8	5 29 59 34 46 31	0 0 25 13
11	22460	9	0 0 4 22 10	8 3 38 55 33	7 21 56 25 26 20	6 0 0 4 21 53	0 0 4 22
12	130957	7	0 0 3 24	8 0 23 49 43 28	3 29 36 6 52 51	11 29 59 56 36 19	0 0 3 24
13	159417	2	0 0 0 58	6 8 27 28 39	1 11 21 32 32 19 11	6 0 0 0 58 12	0 0 0 58
14	591208	1	0 0 0 29	2 25 46 15 40 34	3 4 13 43 50 24	5 29 59 59 30 55	0 0 0 29

ഈ പട്ടികകളിൽ I = ഫലങ്ങൾ=രൂപാടിവ്യസ്തകളാകാതെക്കൊണ്ടുണ്ടായ ഫലങ്ങൾ. II = കാരോ ഫലത്തെയും ഭൂമിനംകൊണ്ടു ഗുണിച്ച ചാതുമാസങ്ങളെക്കൊണ്ടു ഹരിച്ചുണ്ടായ ഗ്രാമീണരഭിവസങ്ങൾ. III = ശേഷങ്ങൾ—അന്യോന്യഹരണത്തിലുണ്ടായ ദൃഢശേഷങ്ങൾ. IV. കാരോ ശേഷത്തെയും 10800 കൊണ്ടു ഗുണിച്ച ദൃഢമാകാതെക്കൊണ്ടു ഹരിച്ചുണ്ടായ ഇലിയാടി ഫലം—അക്കൗണരാജവീൻ (അല്ലെങ്കിൽ രാജനാകൻ) ഭവനങ്ങൾ. V. ഗ്രാമീണരഭിവസത്തെ സൂര്യഭരണംകൊണ്ടു ഗുണിച്ച ഭൂമിനംകൊണ്ടു ഹരിച്ച ഭരണം കളഞ്ഞാൽ അക്കാലത്തെ സൂര്യമദ്ധ്യം ഉണ്ടാകും. V. അതിനെ രാജഭരണംകൊണ്ടു ഗുണിച്ച ഭൂമിനംകൊണ്ടു ഹരിച്ചുണ്ടായ രാജ മദ്ധ്യം. അഥവാ അതതു ഫലത്തെ സൂര്യഭരണംകൊണ്ടും രാജഭരണംകൊണ്ടും ഗുണിച്ച ചാതുമാസഘടകംകൊണ്ടു ഹരിച്ചാലും ക്രമേണ സൂര്യമദ്ധ്യവും രാജമദ്ധ്യവും ലഭിക്കും. VII. ഈ മദ്ധ്യങ്ങൾ രണ്ടും കൂട്ടിയാൽ മദ്ധ്യമയോഗം വരും. VIII. ആറുരാശിയിൽ നിന്നോ പന്ത്രണ്ടുരാശിയിൽനിന്നോ ഈ യോഗത്തിന്റെ ഏതൊക്കെ ചിലോ ഭവനരംഗംകൊണ്ടു ഭവനരംഗം രണ്ടു വിധത്തിൽ സാധിച്ചിരിക്കുന്നു (IV ലും VIII ലും). രണ്ടിലും ഫലങ്ങൾക്കു തുല്യതാമുണ്ട്.

ഏതെങ്കിലും ഒരു വെളിത്തവാവിന്റെയോ കറുത്തവാവിന്റെയോ മദ്ധ്യമപര്യാന്തകാലത്തിൽനിന്നു ഗ്രാമീണരഭിവസത്തോളം കാലം കിഴക്കോ മേലോട്ടോ നിരൂപിക്കുമ്പോൾ അസ്സമയത്തു വെളിത്തവാവിന്റെയോ കറുത്തവാവിന്റെയോ മദ്ധ്യമപര്യാന്തകാലമായിട്ടു വരുമെന്നു ക്രിയയുടെ സ്വഭാവത്തിൽനിന്നു മനസ്സിലാക്കുന്നുണ്ടല്ലോ. അപ്പോൾ ചന്ദ്രസൂര്യമദ്ധ്യമാന്തരം ആറുരാശിയോ പന്ത്രണ്ടുരാശിയോ ആയിരിക്കും.

ഭാജകശേഷമെങ്കിൽ അക്കൗണ്ടുകളുടെ മദ്ധ്യമയോഗം രാശിയിൽനിന്നോ പന്ത്രണ്ടുരാശിയിൽനിന്നോ ഭവനരംഗത്തോളം കറുത്തിരിക്കും. ഭാജകശേഷമെങ്കിൽ അത്രകൊണ്ടു ഏറിയുമാരിക്കും. ഭാജകം ചാതുമാസഘടകം ഭാജകം ദിവ്യഗുണിതസൂര്യരാജഭരണയോഗവുമാണെന്ന് കാണുമ്പോൾ ഈ ഏറാക്കുറച്ചിലിന്റെ യുക്തി വ്യക്തമാകും. ഒരു വാവിഭിവസം മദ്ധ്യമപര്യാന്തകാലത്തിൽ രാജ സൂര്യന്മാരുടെ മദ്ധ്യമാന്തരത്തിന്റെ ഭവന പതിമൂന്നു തിയതിയിൽ കറുവാണെങ്കിൽ ഗ്രാമീണ ചിന്തിക്കേണ്ടമെന്നുണ്ടല്ലോ. ആ ഗ്രാമീണ

പുറത്തുകാലത്തിൽനിന്നു ഗ്രഹണാന്തരകാലത്തോളം കീഴ്ത്തോ മേ
 പ്പെട്ടോ നിരൂപിച്ചാൽ അന്നു വായുതന്നെ ആയിരിക്കും. അപ്പോഴ
 ഞ്ഞ രാഹുനസ്യുന്റേൻ ഭജ ആദ്യത്തെ ഭജയിൽ ഏറിയിട്ടോ കു
 ണ്ത്തിട്ടോ ഇരിക്കും. ഭജാന്തരങ്ങൾ കറവാകയാൽ രണ്ടാമത്തെ ഭജയും
 18 തിയതിയിൽ മിക്കവാറും കുറഞ്ഞിരിപ്പാൻ ന്യായമുണ്ട്. അതു
 കൊണ്ട് അന്നും ഗ്രഹണത്തിന്നു സംഭാവ്യതയുണ്ട്. വിഷ്ണുപാദിക
 ചൈക്കൊണ്ടു ഗ്രഹണം സംഭവിച്ചില്ല എന്നും വരാം.

മുൻ ഉദാഹരണത്തിൽ 1117 മിഥുനം 14-ാംനു- 33നാ. 29വി.
 58ഗു. സമയത്തു (കലി 1842073-33-29-58) വെളുത്തവാവി
 ന്റെ മദ്ധ്യമവർഷാന്തകാലമാണെന്നും അതിൽനിന്നും 23235082
 9നാ. 6വി. 35ഗു. വാങ്ങിയാൽ ആ സമയത്തു സൂര്യനും കേതുവിനും
 യോഗമുണ്ടെന്നും അപ്പോൾ ഗ്രഹണം ഊഹിക്കുവാൻ ന്യായമുണ്ടെന്നും
 കണ്ടുവല്ലോ. ആ ദിവസത്തെയും ഗ്രഹണാന്തരദിവസങ്ങളേയും അ
 പേക്ഷിച്ചു നമ്മുടെ കാലത്തിനടുത്തു സൂര്യനു രാഹുവിനോടൊ കേ
 തുവിനോടൊ ഒരസന്നയോഗമുള്ള ദിവസം വരുത്തി അന്നു ഗ്രഹണ
 മുണ്ടായോ എന്നു ചിന്തിക്കാം. ഇവിടത്തെ ക്രിയ:—ഈ ദിവസത്തിൽ
 നിന്നു എല്ലാറ്റിലും വലിയ ഗ്രഹണാന്തരദിവസത്തെ എത്ര തവണ
 വാങ്ങാമൊ അത്രയും വാങ്ങുക. ഈ ശേഷത്തിൽനിന്നു പിന്നത്തെ
 ഗ്രഹണാന്തരദിവസത്തെ അതുപോലെത്തന്നെ വാങ്ങുക. ഇങ്ങനെ
 ഏതാണ്ട് ഉദ്ദിഷ്ടകാലം വരുവോളം ക്രിയ ചെയ്യുക. ഒട്ടക്കത്ത ശേ
 ഷത്തെ മുന്പിലത്തെ കലികൊട്ടനാളിൽനിന്നും വാങ്ങുക. അന്നു ഗ്ര
 ഹണമുണ്ടാകുവാൻ സംഗതിയുണ്ട്.

	23235082-9-6-35
(14)X1	17458721-26-13-38
	5776360-42-52-59
(13)X1	4530494-37-32-48
	1245866-5-20-11
(11)X1	663257-3-57-37
	582609-1-22-34
(10)X1	550952-13-47-8
	31656-47-35-26
(7)X2	21143-54-10-28
	10512-53-24-58
(6)X1	6585-19-18-10
	3927-34-8-48
(4)X1	2598-41-31-7
	1328-52-35-41
(2)X1	1210-45-15-11
	118-7-20-30

xxxviii

മുട്ടാകാരങ്ങളുടെ ലക്ഷണങ്ങൾ

[(14), (13), (11) ഇത്രാദി സംഖ്യകൾ മുൻകൊടുത്തിരിക്കുന്ന പട്ടികയിൽ ഗ്ര
 ഹണാന്തരദിവസങ്ങളുടെ ക്രമത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നവയാകുന്നു.]

$$1117 \text{ മിഥുനം } 14\text{-ാംനു-} 33\text{-}29\text{-}58 \\
118\text{-} 7\text{-}20\text{-}30 \\
1841955\text{-}26\text{-} 9\text{-}28$$

അതായതു 1117 കുംഭം 19-ാംനു- അന്നു സോമഗ്രഹണമുണ്ടായി.

1117 കുംഭം 19-ാംനു- മദ്ധ്യമവർഷാന്തകാലത്തിൽ (അതായതു 26നാ. 9വി.
 28ഗു. എന്ന സമയത്തു:)

$$\left. \begin{aligned} \text{സൂര്യമദ്ധ്യം} &= 10\text{-}16\text{-}52\text{-}41 \\ \text{ചന്ദ്രമദ്ധ്യം} &= 4\text{-}16\text{-}32\text{-}40 \\ \text{രാഹുമദ്ധ്യം} &= 4\text{-}20\text{-}25\text{-}44 \end{aligned} \right\} \text{ഇവ യുവാന്തനന്ദകാരം വരുത്തിയവ.}$$

$$\text{അക്ഷാനന്തരവിന്റെ ഭജ} = 0\text{-} 3\text{-}53\text{-} 8$$

ഈ സൂര്യരാഹുമദ്ധ്യങ്ങളേയും അക്ഷാനന്തരവിന്റെ ഭജയേയും ഒരൊരവ്യ
 കാരം വരുത്താം. മുതിർ കൊടുത്തിട്ടുള്ള പട്ടികയനുസരിച്ചു 23235082-9-6-35
 എന്നതിൽ ഏതെല്ലാം ദിവസങ്ങളെയാണു് വാങ്ങിയതു് അദ്ദിവസങ്ങളിൽ സൂര്യന്റേ
 യും രാഹുവിന്റേയും മദ്ധ്യങ്ങളെ വെച്ചുറപ്പിച്ചു, 1117 മിഥുനം 14-ാംനു- 33നാ.
 29വി. 58ഗു. എന്ന സമയത്തിൽനിന്നു്, 23235082-9-6-35 എന്ന ദിവസം
 വാങ്ങിയ സമയത്തെ അക്ഷരാഹുമദ്ധ്യങ്ങളായ 6-9-33-27, 0-9-33-27
 എന്നിവയിൽ സംശ്ലിഷ്ടാൽ 1117 കുംഭം 19-ാംനു- മദ്ധ്യമവർഷാന്തകാലത്തിൽവെക്കു്
 ഉണ്ടാക്കിയ മദ്ധ്യമകൾ തന്നെ വരും. അതുപോലെതന്നെ അദ്ദിവസങ്ങളിലെ ഭജാ
 ന്തരങ്ങളെ വേണ്ടവിധം യോഗവിന്യാസം ചെയ്യുണ്ടായ ഫലം അക്ഷാനന്തരവി
 ന്റെ ഭജയായിട്ടു വരും. ഭജകശേഷത്തിൽനിന്നുണ്ടായ ഭജാന്തരത്തെയും ഭാജശേ
 ഷത്തിൽനിന്നുണ്ടായതിനേയും വിപരീതദിക്കുകളായിട്ടു കണക്കാക്കണം.

വാങ്ങിയ ഗ്രഹണാന്തരദിവസ

ഭജം എത്ര ആവുന്നതി വാങ്ങി എന്നും	സൂര്യമദ്ധ്യം	രാഹുമദ്ധ്യം
(14)X1...	2-25-46-15-40-31...	3- 4-13-43-50-24
(13)X1...	6- 8-27-28-39- 1...11-21-32-32-19-11	
(11)X1...	10- 8- 3-38-55-33...	7-21-56-25-26-20
(10)X1...	4-20- 5-35- 5-23...	1- 9-53-59-41- 8
(7)X2...	10-19-29-28-10-54...	1-10-36-18- 9-44
(6)X1...	0-10-30-42-53-10...11-19- 0-54-55-52	
(4)X1...	1-11-16-41-40-53...	4-17-43-40-46-52
(2)X1...	3-23-19-22- 9-29...	2- 4-10- 7-24-44
	4- 6-59-13-14-54	7-19- 7-42-34-15

1117 കുംഭം 19-ാംനു- പർവ്വാനന്തരകാലത്തിൽവെ

$$\left. \begin{aligned} \text{സൂര്യമദ്ധ്യം} &= (6-9-33-27) - (4- 6-59-13) = 10\text{-}16\text{-}32\text{-}40 \\ \text{രാഹുമദ്ധ്യം} &= (0-9-33-27) - (7-19- 7-43) = 4\text{-}20\text{-}25\text{-}44 \end{aligned} \right\}$$

xxxix

മാർഗ്ഗകശേഷത്തിലേക്കു തന്നെ

തി. ഇ. വി. ത.
 $1 \times (14) \dots 0 - 0 - 29$
 $1 \times (10) \dots 0 - 25 - 18$
 $1 \times (6) \dots 0 - 28 - 22 - 11$
 $1 \times (4) \dots 0 - 59 - 37 - 82$
 $1 \times (2) \dots 2 - 30 - 30 - 25$
 $3 - 58 - 55 - 50$
 $0 - 5 - 51 - 40$

അതുകൊണ്ട് $8 - 53 - 4 - 10$

അപ്പോൾ അക്ഷാനുമാഹിതം 3 തി. 53 ഇ. 4 വി.

$1245866 - 5 - 20 - 11$ എന്ന ദിവസത്തിൽനിന്നും $1 \times (11)$, $1 \times (10)$, $2 \times (7)$, $(1) \times (6)$, $1 \times (4)$, $1 \times (2)$ എന്ന ദിവസാന്തരങ്ങളെ വാങ്ങിയാൽ $118 - 7 - 20 - 80$ ദിവസം എന്നു കിട്ടും. അതായത് $1841955 - 26 - 9 - 28$ എന്ന കലിദശ നാൾതന്നെ (1117 കംഭം 19-ാം നം). അന്നു സോമഗ്രഹണമുണ്ടായിരുന്നുവെന്നു മുതിർ പഠത്തുവല്ലാ. കംഭം 19-ാം നം പശ്ചാത്തകാലത്തിലെ കലിയിൽനിന്നു $1 \times (1)$ അതായതു 117 ദി. 11-0-45 എന്ന ദിവസാന്തരം ഒരിക്കൽ വാങ്ങിയാൽ $1841778 - 15 - 18 - 48$ എന്നു (1117 ചിങ്ങം 20-ാം നം). 1117 ചിങ്ങം 19-ാം നം 58 നാ. 38 വി. ക്കു സ്പഷ്ടപശ്ചാത്തകാലമായിട്ട് ഒരു സോമഗ്രഹണമുണ്ടായിട്ടുണ്ട്. സോമഗ്രഹണത്തിന്റെ മദ്ധ്യകാലം സ്പഷ്ടപശ്ചാത്തകാലമാകുന്നു. ഇവിടെ മദ്ധ്യപശ്ചാത്തകാലമാണു ഗണിച്ചുണ്ടാക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്.

II. 1117 മിഥുനം 29-ാം നം കരളവായു. ഇതിന്റെ മദ്ധ്യപശ്ചാത്തകാലത്തിന്നു കട്ടാകാരക്രിയകൊണ്ടു മുതിർച്ചുണ്ടാക്കിയ ദിവസം $8597289 - 2 - 48 - 58$. $1 \times (13)$, $1 \times (12)$, $1 \times (9)$, $7 \times (7)$, $1 \times (4)$, $3 \times (1)$ ഈ ദിവസാന്തരങ്ങളുടെ യോഗം ഇതിൽനിന്നു വാങ്ങുകയാണെങ്കിൽ 118 ദി. 7-20-31 എന്നു കിട്ടും. 1117 മിഥുനം 29-ാം നം മദ്ധ്യപശ്ചാത്തകാലമായ $1842088 - 14 - 45 - 44$ കൽ നിന്നു $118 - 7 - 20 - 81$ എന്നതു വാങ്ങിയാൽ $1841970 - 7 - 24 - 13$ (1117 മീനം 4-ാം നം). അന്നു സ്പഷ്ടപശ്ചാത്തകാലം സൃഷ്ടയേത്തിന്നു മയാകയാൽ സൂര്യഗ്രഹണം സംഭവിച്ചില്ല. ഈ $1841970 - 7 - 24 - 13$ കൽ നിന്നു ആദ്യത്തെ ദിവസാന്തരമായ 177 ദി. 11-0-48 വാങ്ങിയാൽ $1841792 - 56 - 23 - 30$ എന്നു. (117 കന്നി 4-ാം നം 58 നാ. 28 വി. 30 ഇ. ചെന്നസമയം). കന്നി 5-ാം നം സൂര്യഗ്രഹണമുണ്ടായി. ഇങ്ങനെ ഈ ന്യായംകൊണ്ടു പല ഗ്രഹണങ്ങളും കേൾപ്പട്ടു കിട്ടിട്ടു ഉണ്ടാകാം.

ഈ കട്ടാകാരന്യായംകൊണ്ടുതന്നെ രണ്ടു ഗ്രഹങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള യോഗങ്ങളുടെ അന്തരദിവസങ്ങളെക്കൊണ്ടു അവയുടെ ആസന്നയോഗദിവസങ്ങളെയും വഴങ്ങാം. വാക്യസ്രവം ഉണ്ടാക്കുവാൻ പാങ്ങിരിക്കുന്ന “വിവിധം നിജ വസുരോധം.....” ഇത്യാദികൃത ഈ ന്യായത്തെ അനുസരിച്ചിട്ടുള്ളതാകുന്നു.

മാർഗ്ഗകശേഷത്തിലേക്കു തന്നെ

തി. ഇ. വി. ത.
 $1 \times (13) \dots 0 - 0 - 58$
 $1 \times (11) \dots 0 - 0 - 4 - 22$
 $2 \times (7) \dots 0 - 5 - 46 - 20$
 $0 - 5 - 51 - 40$

KUTTĀKĀRAM

On the Genesis of the Mathematical Problems designated as 'Kuttākāram' in Hindu Mathematics and its bearing on 'The Rule of Three' 'Indeterminate Equations' and 'Continued Fractions' of Modern Mathematics.

This kind of problem arises chiefly in connection with the determination of the mean anomaly of a planet at a given instant when it is known that in a certain *integral* number of days, the planet makes a certain number of complete revolutions. For example, the Sun completes 576 revolutions in a period of 210389 days. To find the mean anomaly *M* of the Sun on the completion of *x* days from an epoch, we have to apply *The Rule of Three* as follows:—

$$210389 : 576 :: x : M.$$

$$\therefore M = \frac{576 x}{210389}.$$

The result may not always be an integer. Hence, suppose the integral part of the quotient is *y* and the remainder *C*. Then,

$$M = y + \frac{C}{210389}.$$

This gives rise to the relation,

$$210389 : 576 :: x : y + \frac{C}{210389}.$$

$$\therefore 210389 \left(y + \frac{C}{210389} \right) = 576x$$

$$\text{i.e. } 210389 y + C = 576x \quad \dots \quad \dots \quad \text{I}$$

Now, in finding the mean anomaly *M*, the integral part *y* is not important and is therefore neglected. It is only the remainder *C* shown above which gives the mean position of the planet. Thus in equation (I), if *x* is given, *y* and *C* are determinable.

Conversely, there arises the problem of determining the integral value of *x* for a given integral value of *C* (less than 576), and incidentally the corresponding integral value of *y*.

This converse problem of determining the least integral values of *x* and *y* for a given value of *C* (less than 576) has been styled as *Kuttākāram* by ancient Hindu mathematicians.

The problem in “*Kuttākāram*” can therefore be enunciated thus:—The 1st and 2nd term of a proportion being known, find an integral 3rd term such that the fractional part of the 4th term may be one having for a numerator a given number (less than the 2nd term) and for its denominator the 1st term. In other words, the remainder after dividing

the product of the 2nd and 3rd terms by the 1st term shall be a given number (less than the 2nd term). [Note: In the example given above, the 1st term is supposed to be greater than the 2nd term]. It is clear therefore that Kuttākāram is a direct descendant of "The Rule of Three".

When put into algebraic form, the problem takes the following shape: A, B & C are three integers C being less than A & B. Find the least integral multiplier x of B, such that when C is added to or subtracted from the product Bx , the sum or remainder respectively shall be exactly divisible by A, thus giving incidentally an integral quotient y .

$$\text{i.e. } \frac{Bx \pm C}{A} = y \text{ (an integer)}$$

$$\text{i.e. } Bx \pm C = Ay$$

For easy comprehension, let us first consider the case where C has to be subtracted. Then the case where C has to be added can be easily deduced from the first.

Let the integers x_1 and y_1 satisfy the equation,

$$Bx - C = Ay$$

$$\text{Then } Bx_1 - C = Ay_1 \quad \dots \quad (1)$$

$$AB = AB. \quad \dots \quad (2)$$

$$(2) - (1) \text{ gives, } B(A - x_1) + C = A(B - y_1).$$

Therefore, the values $(A - x_1)$ and $(B - y_1)$ of x & y respectively would satisfy the equation,

$$Bx + C = Ay.$$

The problem, now, is to find the least integral value of x such that

$$\frac{Bx - C}{A} = y \text{ (an integer).}$$

$$\text{i.e. } Bx - Ay = C \quad \dots \quad \text{II}$$

Now, (II) is called an 'Indeterminate Equation' with the condition that x & y should be determined as integers. The equation admits of an infinite number of solutions; but as a problem in Kuttākāram only the least integral values of x and y are called for. The value of x would be less than A and that of y less than B. These solutions therefore are unique.

It is obvious now, that if A & B have a common factor h so that $A = ah$ and $B = bh$, where a and b are integers, then equation II becomes

$$bhx - ah y = C$$

$$\text{i.e. } h(bx - ay) = C$$

$$\therefore \frac{C}{h} = (bx - ay) = \text{an integer} = c$$

So, the problem $Bx - Ay = C$ would be insolvable if the given value of C is not also divisible by the H. C. F of A & B (if they have one). Hence, when equation II is reduced by dividing by the H. C. F of A & B, we get

$$bx - ay = c \quad \dots \quad \text{III}$$

where a and b are prime to each other.

It is not essential that a should be divisible by the common factor of b & c or b by that of a and c for a solution to equation III.

For, let b and c have a common factor f , such that

$$b = b_1 f \text{ and } c = c_1 f. \text{ Then eqn. III becomes}$$

$$b_1 f x - a y = c_1 f.$$

$$\text{i.e. } a y = f(b_1 x - c_1)$$

$$\frac{a y}{f} = (b_1 x - c_1) = \text{an integer.}$$

For this, it is enough if y instead of a is divisible by f . Similarly it can be shown that if a and c have a common factor, it is enough if x instead of b is divisible by that factor. Thus equation III is always solvable except in the case where the given value of c is not divisible by the H. C. F (if any) of A and B.

The foregoing discussion thus shows, the intimate connection between 'Kuttākāram', 'Rule of Three' and the 'Indeterminate Equations'.

Now, for the actual process involved in seeking the required values of x & y to satisfy the equation, $bx - ay = c$ where a and b are prime to each other. The process is explained in the tabular form given below.

Case I. $a > b$.

Step No.	Operation done	Result obtained	
		Quotient	Remainder
1	a is divided by b	q_1	$R_1 = a - bq_1$
2	b .. R_1	q_2	$R_2 = b - R_1 q_2$
3	R_1 .. R_2	q_3	$R_3 = R_1 - R_2 q_3$
4	R_2 .. R_3	q_4	$R_4 = R_2 - R_3 q_4$
5

and so on

It is obvious that R_1, R_2, R_3, \dots will be in descending order of magnitude. Continue thus to get an even number of remainders, such that the last two are small enough to enable you to guess easily an integer m to satisfy the relation

$$R_{2n} \times m - c = R_{2n-1} q. \text{ (} q \text{ also being an integer).}$$

For instance if division is carried up to say the 4th remainder R_4 , and at that stage you are able to guess easily a value for m such that

$$R_4 \times m - c = R_3 q.$$

From the values m and q the values of x and y can be easily obtained.

[Note: There are several variations and these are dealt with later on.]

The detailed process will appear as follows:—

	Column I	II	III
$b) \frac{a}{R_1} (q_1$	a	q_1	$Q_2 q_1 + Q_3 = Q_1$
$\frac{R_1}{R_2} \frac{b}{R_3} (q_2$	b	q_2	$Q_3 q_2 + Q_4 = Q_2$
$\frac{R_2}{R_3} \frac{R_1}{R_4} (q_3$	R_1	q_3	$Q_4 q_3 + m = Q_3$
$\frac{R_3}{R_4} \frac{R_2}{R_4} (q_4$	R_2	q_4	$m q_4 + q = Q_4$
$\frac{R_4}{R_4}$	R_3	m	$\dots \dots m$
	R_4	q	$\dots \dots q$

Column I consists of the elements a, b, R_1, R_2, \dots in order downwards.

... II " " " " q_1, q_2, \dots and m & q " "

The number of elements is the same in columns I & II.

... III is obtained from column II operating upwards as indicated above.

Then it will be seen, that $b Q_1 - c = a Q_2$, so that a value of x is Q_1 and the corresponding value of y is Q_2 .

If $Q_1 > a$, then divide it by a and take the resulting remainder Q_1' as the required least value of x . In that case Q_2 will also be greater than b . Divide Q_2 also by b and take the resulting remainder Q_2' as the value of y . Care should be taken to see that the same multiple of b is subtracted from Q_2 as the multiple of a is subtracted from Q_1 .

Case II $a < b$.

From the order of the remainders as shown above it is clear that the greater of the two numbers a and b is the source from which the odd order remainders are produced; Similarly the smaller of the two numbers is that of all the even order remainders. So, whenever $a < b$, R_{2n} is a remainder of the divisor a . The eqn. $bx - ay = c$, reduces to the form $\frac{ay+c}{b} = x$. So, the value m guessed should be such that it satisfies the relation

$$R_{2n} \times m + c = R_{2n-1} q.$$

i.e. if 4 remainders are obtained, then

$$R_4 m + c = R_3 q.$$

The rest of the process is as in case I.

Now for the rationale of this process of finding the least values of x and y .

If $\frac{b}{a}$ (where $a > b$) is expressed as a continued fraction it will take the form

$$\frac{1}{q_1} + \frac{1}{q_2} + \frac{1}{q_3} + \frac{1}{q_4} + \frac{R_4}{R_3}.$$

Now, if m and q are known such that

$$R_4 m - c = R_3 q \quad \dots \quad (1)$$

$$\text{Then since } R_4 = R_2 - R_3 q_4 \quad \dots \quad (2)$$

We have from (1) & (2), $(R_2 - R_3 q_4) m - c = R_3 q$.

$$\text{i.e. } m R_2 - c = R_3 (m q_4 + q)$$

$$\text{But } m q_4 + q = Q_4.$$

$$\therefore m R_2 - c = R_3 Q_4 \quad \dots \quad (3)$$

$$\text{Again, } R_3 = R_1 - R_2 q_3 \quad \dots \quad (4)$$

$$\therefore \text{ from (3) \& (4), } m R_2 - c = (R_1 - R_2 q_3) Q_4$$

$$\text{i.e. } R_1 Q_4 + c = R_2 (m + q_3 Q_4)$$

$$= R_2 Q_3$$

$$\therefore R_2 Q_3 - c = R_1 Q_4 \quad \dots \quad (5)$$

Substituting in (5), the value $R_2 = b - R_1 q_2$,

$$Q_3 (b - R_1 q_2) - c = R_1 Q_4.$$

$$\text{i.e. } b Q_3 - c = R_1 (q_2 Q_3 + Q_4)$$

$$= R_1 Q_2 \quad \dots \quad (6)$$

Substituting in (6) the value $R_1 = a - b q_1$,

$$b Q_3 - c = (a - b q_1) Q_2$$

$$\text{i.e. } a Q_2 + c = b (q_1 Q_2 + Q_3)$$

$$= b Q_1.$$

$$\therefore b Q_1 - c = a Q_2 \quad \dots \quad (7)$$

It is thus proved that if m and q satisfy the relation

$$m R_4 - c = R_3 q,$$

then, m and Q_4 satisfy relation (3)

Hence, Q_3 and Q_4 " " (5)

Q_3 and Q_2 " " (6)

and finally Q_1 and Q_2 " " (7)

Considering the table of division on page xLiii, in another way, we have from the relation shown in the last column, $a - b q_1 = R_1$.

$$\text{i.e. } b x_1 - a y_1 = -R_1 \quad \dots \quad (1) \quad \text{where } x_1 = q_1, \text{ and } y_1 = 1.$$

Now, $b - R_1 q_2 = R_2$

$$\text{i.e. } b + (b x_1 - a y_1) q_2 = R_2.$$

$$\text{i.e. } b (q_2 x_1 + 1) - a q_2 = R_2 \quad (\text{note } y_1 = 1)$$

$$\text{i.e. } b x_2 - a y_2 = R_2 \quad \dots \quad (2) \quad \text{where}$$

$$x_2 = q_2 x_1 + 1 \text{ and } y_2 = q_2.$$

Again, $R_2 q_3 - R_1 = -R_3$

Substituting the value of R_2 obtained in (2) and R_1 as obtained in (1)

$$(bx_2 - ay_2) q_3 + (bx_1 - ay_1) = -R_3.$$

$$\text{i.e. } b(q_3 x_2 + x_1) - a(q_3 y_2 + y_1) = -R_3$$

$$\text{i.e. } bx_3 - ay_3 = -R_3 \quad \dots \quad (3)$$

where, $x_3 = q_3 x_2 + x_1$ and $y_3 = q_3 y_2 + y_1$.

Again, $R_2 - R_3 q_4 = R_4$

$$\text{i.e. } (bx_2 - ay_2) + q_4 (bx_3 - ay_3) = R_4.$$

$$\text{i.e. } b(q_4 x_2 + x_3) - a(q_4 y_2 + y_3) = R_4.$$

$$\text{i.e. } bx_4 - ay_4 = R_4 \quad \dots \quad (4)$$

where $x_4 = q_4 x_3 + x_2$ and $y_4 = q_4 y_3 + y_2$

and so on.

$$\text{In general } bx_{2n} - ay_{2n} = R_{2n} \quad \dots \quad (5)$$

where, $x_{2n} = q_{2n} x_{2n-1} + x_{2n-2}$ and

$y_{2n} = q_{2n} y_{2n-1} + y_{2n-2}$.

Since the remainders get successively smaller and smaller, it would be possible to guess easily at some stage, such as R_3 and R_4 a value of m so that $\frac{R_4 m \mp a}{R_3} = q$ (an integer) according as $a > b$ or $< b$.

Thus if $m R_4 - c = q R_3$, we have from (3) & (4)

$$m(bx_4 - ay_4) - c = q(ay_3 - bx_3)$$

$$\text{i.e. } b(mx_4 + qx_3) - c = a(my_4 + qy_3) \quad \dots \quad (6)$$

It now remains to show that

$mx_4 + qx_3 = Q_1$ } Q_1 and Q_2 are obtained by the process shown
and $my_4 + qy_3 = Q_2$ } in page xLiv.

A short process of getting the successive numbers x_1, x_2, x_3, \dots and y_1, y_2, y_3, \dots arranged in two columns side by side is shown below in tabular form.

I	II Values of x to multiply 'b'	III	IV Values of 'y' to multiply 'a'	V Equations giving the value of c
1	1=1	0	0	$b \times 1 - a \times 0 = b$
q_1	$q_1 = x_1$	1	1= y_1	$bx_1 - ay_1 = -R_1$
q_2	$x_1 q_2 + 1 = x_2$	q_2	$y_1 q_2 + y_1 (= q_2^2)$	$bx_2 - ay_2 = R_2$
q_3	$x_2 q_3 + x_1 = x_3$	q_3	$y_2 q_3 + y_1 = y_3$	$bx_3 - ay_3 = -R_3$
q_4	$x_3 q_4 + x_2 = x_4$	q_4	$y_3 q_4 + y_2 = y_4$	$bx_4 - ay_4 = R_4$

(Table-3)

Column I consists of the number 1 and the successive quotients q_1, q_2, \dots arranged downwards.

Column II: Obtained from I by operations downwards as indicated therein.

III: Consists of 0, 1, and the successive quotients (omitting q_1) arranged downwards.

IV: is Obtained from III by operations downwards as indicated.

V: Equations giving the value of c .

$$\begin{aligned} \text{Now, } mx_4 + qx_3 &= m(q_4 x_3 + x_2) + q(q_3 x_2 + q_1) \\ &= m\{q_4(x_2 q_3 + q_1) + q_1 q_2 + 1\} + q\{q_3(q_1 q_2 + 1) + q_1\} \\ &= m\{q_4[q_3(q_1 q_2 + 1) + q_1] + q_1 q_2 + 1\} + q\{q_3 q_2 q_1 + q_3 + q_1\} \\ &= m\{q_1 q_2 q_3 q_4 + q_4 q_3 + q_4 q_1 + q_1 q_2 + 1\} + qq_1 q_2 q_3 + qq_3 + qq_1. \end{aligned}$$

Also, from page xLiv

$$\begin{aligned} Q_1 &= q_1 Q_2 + Q_3. \\ &= q_1(q_2 Q_3 + Q_4) + Q_5 \\ &= q_1\{q_2(q_3 Q_4 + m) + Q_4\} + q_3 Q_4 + m. \\ &= q_1\{q_2[q_3(q_4 m + q) + m] + (q_4 m + q)\} + q_3(q_4 m + q) + m \\ &= q_1\{q_2 q_3 q_4 m + q_2 q_3 q + q_2 m + q_4 m + q\} + q_3 q_4 m + q_3 q + m \\ &= m(q_1 q_2 q_3 q_4 + q_1 q_2 + q_1 q_4 + q_3 q_4 + 1) + qq_1 q_2 q_3 + qq_1 + qq_3. \end{aligned}$$

This shows that

$mx_4 + qx_3 \equiv Q_1$. So, the values of x & y obtained by either of the foregoing processes will be the same.

It has already been shown that if $a > b$, $\frac{b}{a}$ when expressed as a continued fraction, will take the form, $\frac{1}{q_1} + \frac{1}{q_2} + \frac{1}{q_3} + \frac{1}{q_4} + \dots$

Now the part $\frac{1}{q_1}$ is called the 1st convergent = $\frac{y_1}{x_1}$

$$\text{2nd convergent} = \frac{1}{q_1} + \frac{1}{q_2} = \frac{q_2}{q_1 q_2 + 1} = \frac{y_2}{x_2}$$

$$\begin{aligned} \text{3rd } \dots &= \frac{1}{q_1} + \frac{1}{q_2} + \frac{1}{q_3} = \frac{1}{\frac{q_2}{q_1 q_2 + 1} + \frac{1}{q_3}} \\ &= \frac{q_2 q_3 + 1}{q_1 (q_2 q_3 + 1) + q_3} \\ &= \frac{q_2 y_3 + y_1}{q_2 x_2 + x_1} = \frac{y_3}{x_3} \end{aligned}$$

$$\text{Similarly } \frac{y_4}{x_4} = \frac{q_4 y_3 + y_2}{q_4 x_3 + x_2}$$

Thus by induction, $\frac{y_n}{x_n} = \frac{q_n y_{n-1} + y_{n-2}}{q_n x_{n-1} + x_{n-2}}$

It may now be observed that the values y_1, y_2, y_3, \dots obtained on page XLVI are the same as the numerators of the successive convergents. Likewise, the values x_1, x_2, x_3, \dots also tally with the denominators of the successive convergents.

Again, if $\frac{b}{a}$ is a proper fraction which is converted into a continued fraction of the form $\frac{1}{q_1} + \frac{1}{q_2} + \frac{1}{q_3} + \dots$ and the successive convergents are $\frac{y_1}{x_1}, \frac{y_2}{x_2}, \frac{y_3}{x_3}, \dots$ etc.

$$\begin{aligned} \frac{b}{a} - \frac{y_1}{x_1} &= \frac{b}{a} - \frac{1}{q_1} = \frac{bq_1 - a}{aq_1} = -\frac{R_1}{aq_1} \quad (\text{Column V. Page XLVI}) \\ \frac{b}{a} - \frac{y_2}{x_2} &= \frac{bx_2 - ay_2}{ax_2} = -\frac{R_2}{ax_2} \quad " \\ \frac{b}{a} - \frac{y_3}{x_3} &= \frac{bx_3 - ay_3}{ax_3} = -\frac{R_3}{ax_3} \\ \frac{b}{a} - \frac{y_4}{x_4} &= \frac{bx_4 - ay_4}{ax_4} = -\frac{R_4}{ax_4} \end{aligned}$$

Thus we see that the successive convergents are alternately greater and less than the real fraction, the difference getting less and less with the successive convergents. The last convergent is of course equal to the fraction itself.

From the above equations it can also be deduced that

$$\begin{aligned} \frac{b}{a} - \frac{y_n}{x_n} &= (-1)^n \cdot \frac{R_n}{ax_n} \\ \text{Hence } \frac{b}{a} - \frac{y_n}{x_n} &+ (-1)^n \cdot \frac{R_n}{ax_n} \end{aligned}$$

Hence to multiply any number T by $\frac{b}{a}$, when both b and a are large numbers, it is enough if T is multiplied by any convergent $\frac{y_n}{x_n}$ of $\frac{b}{a}$ and then a correction applied to the result as shown by the formula

$$T \times \frac{b}{a} = T \times \frac{y_n}{x_n} + (-1)^n \cdot \left(\frac{T}{\frac{ax_n}{R_n}} \right)$$

(In cases where $T > a$, reduce T to $(T - Ka)$ where Ka is the highest multiple of a which can be subtracted from T.)

The practical application of this formula occurs in finding the mean position of a planet. Suppose it is known that in a given number of days, say 210389, the sun performs 576 complete revolutions, and the position in T days is required. For this we have to multiply T by 576 and divide the product by 210389.

XLVIII

Now, if 576/210389 is to be converted into a continued fraction we have to find the successive quotients of mutual division, thus:—

Suppose 4 quotients are found and then the remainder is 9. Then the continued fraction = $\frac{1}{365} + \frac{1}{3} + \frac{1}{1} + \frac{1}{6} + \frac{9}{20}$

3	576	210389	365
6	129	149	1
	2	20	

To find the 4th convergent.

$$365 = 27 \times 13 + 7 = 9862$$

$$8 \quad 8 \times 7 + 6 = 27$$

$$1 \quad 1 \times 6 + 1 = 7$$

$$6$$

$$1$$

Hence the 4th convergent is $\frac{27}{9862}$

and the corresponding remainder is +9

$$\text{Hence } \frac{576}{210389} - \frac{27}{9862} = \frac{9}{210389 \times 9862}$$

$$\therefore \frac{576T}{210389} = \frac{27T}{9862} + \frac{9T}{210389 \times 9862}$$

The integral part of $27T/9862$ being the number of complete revolutions can be neglected and the fractional part alone retained to find the mean position. This fractional part can be converted into signs, degrees and minutes. The correction in minutes to the fractional part is

$$\frac{9T \times 21600}{210389 \times 9862}$$

$$\text{Now, } \frac{210389 \times 9862}{9 \times 21600} = 10673 + \frac{25118}{9 \times 21600}$$

$$\text{Hence, } \frac{9T \times 21600}{210389 \times 9862} = \frac{T}{10673 + \frac{25118}{9 \times 21600}}$$

$$\text{But, since } \frac{b}{a+x} = \frac{b}{a} - \frac{b}{a} \cdot \frac{x}{(a+x)}$$

$$\frac{T}{10673 + \frac{25118}{9 \times 21600}} = \frac{T}{10673} - \frac{T}{10673} \times \frac{25118}{9 \times 21600} \times \frac{1}{10673 + \frac{25118}{9 \times 21600}}$$

$$= \frac{T}{10673} - \frac{T}{10673} \times \frac{25118}{9 \times 21600 \times 10673 + 25118}$$

$$= \frac{T}{10673} - \frac{T}{10673} \times \frac{1}{210389 \times 9862} \times \frac{1}{25118}$$

$$= \frac{T}{10673} - \frac{T}{881636336}$$

Here, both these are obtained as minutes.

XLIX

The above discussion has indicated to some extent the intimate relation between 'Kuttākāram', 'Rule of Three', 'Indeterminate Equations', and 'Continued Fractions'. We thus derive the following rule for finding the values of x and y , so that $bx - ay = c$ where a , b and c are integers and x and y are also integers.

First convert $\frac{b}{a}$ into the form of a continued fraction, taking an even number of quotients and the corresponding remainders in the division. From the last pair of remainders guess the values m and q such that

$$R_{2n} \times m - c = R_{2n-1} \times q$$

Then find the last convergent of the continued fraction

$$\frac{1}{q_1} + \frac{1}{q_2} + \frac{1}{q_3} + \frac{1}{q_4} \dots + \frac{1}{m} + \frac{1}{b}$$

The numerator of this convergent will be a value of y and the denominator the corresponding value of x . If the values of y and x thus found are greater than b and a respectively, subtract from them equal multiples of b and a and take the remainders y' and x' as the values of y and x .

The process of reducing the values of x and y to the lowest is known as "Takshanam" which is explained later. That x' and y' satisfy the equation can be seen easily.

Let $x > a$ and $= (x' + Ka)$ K being an integer

and $y > b$ and $= (y' + Kb)$

Then, $bx - ay = c$, becomes

$$b(x' + Ka) - a(y' + Kb) = c$$

$$\text{i.e. } bx' - ay' = c$$

The operations which are done in a simplified form are known as "Vallyupasambhāram". Viz. the operations shown in column III, page xLIV and column II and IV page xLVI, according to the aim in view.

Some variations in guessing the values 'm' and 'q'

I. c is to be added to bx , i.e. $bx - ay = -c$:-

m and q should satisfy the relation,

$$R_{2n} \times m + c = R_{2n-1} \times q.$$

II. An odd order of remainder is taken:-

m and q should satisfy

$$R_{2n+1} \times m + c = R_{2n} \times q \text{ if } c \text{ is to be subtracted from } bx$$

$$\text{and } R_{2n+1} \times m - c = R_{2n} \times q \text{ ,, } c \text{ ,, added to } bx.$$

III. Sometimes it may so happen, that it is not possible to guess easily m & q . Then continue mutual division till the remainder is 1. Then $m=c$ and $q=0$.

(a) If unit is a remainder of the divisor a , and c is negative, or if unit is a remainder of the multiplier b of x , and c is positive, the values of x and y obtained should be subtracted from a & b respectively.

(b) Consider c to be unity: find the values of x and y as described above taking into consideration the sign of c . Then multiply the values so obtained by the actual value of c . These will be values of x & y . If they exceed a and b reduce them to their lowest value by subtracting equal multiples of a and b .

IV. In case $b > a$, the above rules have to be reversed.

Some interesting relations:—(dealt with in Yuktibhasa)

The following tabular arrangements of all the foregoing results is a good device of getting some interesting relations in quite a mechanical manner.

I	II	III	I	III
a	q_1	$Q_2 q_1 + Q_3 = Q_1$	a	Q_1
b	q_2	$Q_3 q_2 + Q_4 = Q_2$	b	Q_2
R_1	q_3	$Q_4 q_3 + m = Q_3$	R_1	Q_3
R_2	q_4	$m q_4 + q = Q_4$	R_2	Q_4
R_3	m	m	R_3	m
R_4	q	q	R_4	q

$$m R_4 - q R_3 = c \quad \dots \quad (1)$$

$$m R_2 - Q_4 R_3 = c \quad \dots \quad (2)$$

$$Q_3 R_2 - Q_4 R_1 = c \quad \dots \quad (3)$$

$$Q_3 b - Q_2 R_1 = c \quad \dots \quad (4)$$

$$Q_1 b - Q_2 a = c \quad \dots \quad (5)$$

Again, if column IV is obtained from I and III by subtraction,

$$R_4 (R_3 - m) - R_3 (R_4 - q) = R_3 q - R_4 m = -c$$

I	III	IV
a	Q_1	$a - Q_1 = a_1$
b	Q_2	$b - Q_2 = b_1$
R_1	Q_3	$R_1 - Q_3 = r_1$
R_2	Q_4	$R_2 - Q_4 = r_2$
R_3	m	$R_3 - m = r_3$
R_4	q	$R_4 - q = r_4$

$$\text{i.e. } r_3 R_4 - r_4 R_3 = -c \quad (6)$$

$$\text{Similarly, } r_3 R_2 - r_2 R_3 = -c \quad (7)$$

$$r_1 R_2 - r_2 R_1 = -c \quad (8)$$

$$r_1 b - b_1 R_1 = -c \quad (2)$$

$$b a_1 - a b_1 = -c \quad (10)$$

Again, arranging the remainders and quotients in another way.

I	V	VI Value of 'x'	VII	Value of 'y'
a				
b	1		0	
R ₁	q ₁	q ₁ = x ₁	1	1 = y ₁
R ₂	q ₂	q ₁ q ₂ + 1 = x ₂	q ₂	q ₂ y ₁ = y ₂
R ₃	q ₃	q ₂ x ₂ + x ₁ = x ₃	q ₃	q ₃ y ₂ + y ₁ = y ₃
R ₄	q ₄	q ₃ x ₃ + x ₂ = x ₄	q ₄	q ₄ y ₃ + y ₂ = y ₄

$$bx_1 - ay_1 = -R_1 \quad (11) \quad bx_3 - ay_3 = -R_3 \quad (13)$$

$$bx_2 - ay_2 = R_2 \quad (12) \quad bx_4 - ay_4 = R_4 \quad (14)$$

Hence if any number K can be represented as $m R_4 - q R_3$, then

$$m (bx_4 - ay_4) + q (bx_3 - ay_3) = b (mx_4 + qx_3) - a (my_4 + qy_3) = K.$$

Also, if K can be expressed as $p R_2 + q R_4$,

$$\text{then } K = p (qx_2 - ay_2) + q (bx_4 - ay_4)$$

$$= b (px_2 + qx_4) - a (py_2 + qy_4); \text{ and so on.}$$

Now, for a concrete example:—

Suppose in a certain instance of mutual division, between $a=121$ and $b=84$, and their remainders, the division is carried on till the last remainder is 1.

b				a				Arrange the columns as shown below and perform the "upasamhāram" upwards.			
2	84	121	1	2	84	121	1	I	II	III	Then.
1	10	37	3	1	10	37	3	121	1	25 × 1 + 11 = 36	3 × 0 - 1 × 1 = -1
	3	7	2		3	7	2	84	2	11 × 2 + 3 = 25	3 × 2 - 7 × 1 = -1
		1				1		37	3	3 × 3 + 2 = 11	10 × 2 - 7 × 3 = -1
								10	1	2 × 1 + 1 = 3	10 × 11 - 37 × 3 = -1
								7	2	1 × 2 + 0 = 2	84 × 11 - 37 × 25 = -1
								3	1		84 × 36 - 121 × 25 = -1
								1	0		

Column III is obtained from column II, and column I consists of the numbers, a , b , and the remainders up to 1, in succession downwards. Now, suppose in column II the last remainder 1 alone is multiplied by any number, say 3—the value of c —and the "upasamhāram" is done

with the new column IV. Then column V will be obtained in which the elements are each thrice the elements of column III. Column VI is the difference between columns I and V.

I	IV	V	VI
121	1	108	13
84	2	75	9
37	3	33	4
10	1	9	1
7	2	6	1
3	3	3	0
1	0	0	0

Then, from I and V

$$3 \times 0 - 3 \times 1 = -3$$

$$3 \times 6 - 3 \times 7 = -3$$

$$6 \times 10 - 7 \times 9 = -3$$

$$33 \times 10 - 9 \times 37 = -3$$

$$33 \times 84 - 37 \times 75 = -3$$

$$108 \times 84 - 75 \times 121 = -3.$$

Also, from I and VI

$$1 \times 10 - 1 \times 7 = 3$$

$$4 \times 10 - 1 \times 37 = 3$$

$$4 \times 84 - 37 \times 9 = 3$$

$$13 \times 84 - 9 \times 121 = 3.$$

Thus we get the following rule to be followed when the mutual division is carried on till the last remainder is 1:—

Arrange the quotients in order downwards and below them the required numerical value of c and below it 0. Then perform the "upasamhāram" upwards in this column, and get a fresh column. The two topmost elements of this column will be the values of x and y . Observe the rule III (a)—page Li;

Example:— $a = 210389$, $b = 576$; $c = 5$.

b				a				I	II	III
3	576	210389	365	3	576	210389	365	210389	365	473010
6	129	149	1	6	129	149	1	576	3	1295
4	9	20	2	4	9	20	2	149	1	335
	1	2			1	2		129	6	290
								20	2	45
								9	4	20
								2	5	5
								1	0	0

$$2 \times 0 - 1 \times 5 = -5$$

$$2 \times 20 - 9 \times 5 = -5$$

$$20 \times 20 - 9 \times 45 = -5$$

$$20 \times 290 - 129 \times 45 = -5$$

$$149 \times 290 - 129 \times 335 = -5$$

$$149 \times 1295 - 576 \times 335 = -5$$

$$210389 \times 1295 - 576 \times 473010 = -5$$

$$i.e. 576 \times 473010 - 5 = 210389 \times 1295$$

The value of x . 473010 is greater than 210389 and we are in search of the *unique* value of x , below 210389. Hence take only the remainder after dividing 473010 by 210389. This is 52232. — (473010 — $2 \times 210389 = 52232$) —. Similarly subtract 2×576 from 1295. We get 143. This is the value of y corresponding to 52232, the value of x .

$$576 (2 \times 210389 + 52232) - 5 = 210389 (2 \times 576 + 143)$$

$$i.e. 576 \times 52232 - 5 = 210389 \times 143$$

Now, if c is -5 instead of 5 , the value of x is 158157, *i.e.* (210389 — 52232) and that of y is 433 *i.e.* (576 — 143).

These numbers could have been obtained direct if in the course of the "upasambhāram" itself, the element 20 of column III which first exceeded the corresponding element 9 of column I had been then and there reduced by subtracting 9 twice, and recording only the remainder 2.

I Remainder	II Quotients	III	IV
210389	865		$143 \times 865 + 37 = 52232$
576	3		$37 \times 3 + 32 = 143$
149	1		$32 \times 1 + 5 = 37$
129	6		$5 \times 6 + 2 = 32$
$20 = (5 \times 4 + 0)$	2		$2 \times 2 + 1 = 5$
9	4	20	$20 - 2 \times 9 = 2$
2	5	5	$5 - 2 \times 2 = 1$
1	0	0	

The process of reducing elements to their lowest value is known as "Takshanam". This may be done either at the end or even during *upasambhāram*. This may be defined thus:— If a set of values of x and y are obtained which satisfy the equation, $bx - ay = c$ and if such values exceed the values of a and b respectively, so that

$$x = na + r_x \text{ and } y = nb + r_y, \text{ then}$$

$$b(na + r_x) - a(nb + r_y) = c$$

$$i.e. br_x - ar_y = c$$

Reducing the values to r_x and r_y is called 'Takshanam'.

It was stated and proved before that in the equation $Bx - Ay = \pm C$, C must contain the common factor of A & B ; but it is not necessary that A should contain the common factor of B and C , or that B should contain the common factor of A & C .

This will be evident from the following problem.

$$\text{Solve:— } 100x + 90 = 63y$$

H. C. F. of 90 and 63 is 9. Dividing 90 and 63 alone by 9, make another eqn., $10x + 10 = 7y$

(Valli)

100	14	30
7	3 ... 30 ...	$2 = (30 - 4 \times 7)$
2	10 ... 10 ...	$2 = (10 - 4 \times 2)$
1	0	

$$100 \times 2 + 10 = 7 \times 30$$

$$\therefore 100 \times 18 + 90 = 63 \times 30$$

$$\therefore x = 18; y = 30.$$

So, x is obtained by multiplying 2 by the H. C. F. 9.

Again, 10 is a common factor of 100 and 90. Dividing 100 & 90 alone by 10 and make another eqn, $10x + 9 = 63y$.

63 ... 6 ...	45	3 10 63 6
10 ... 3 ...	27 ...	$7 = (27 - 2 \times 10)$
3 ... 9 ...	9 ...	$3 = (9 - 2 \times 3)$
1 ... 0		

Here the divisor 63, is greater than the multiplier of x ; in mutual division the remainder 1 comes in the column of the multiplier of x , but 9 is to be added. So, the values obtained have to be subtracted from 63 and 10. (See page I.—Rule III).

$$\text{Hence } y = 10 - 7 = 3. \quad x = 63 - 45 = 18.$$

$$10 \times 18 + 9 = 3 \times 63$$

$$\therefore 100 \times 18 + 90 = 30 \times 93$$

$$\therefore x = 18 \text{ and } y = 30$$

The same values can also be obtained without dividing by the H. C. F. thus:—

100	1			$30 = y$				
63	1			$18 = x$				
37	1		86	12		1	100	63
26	2		58	6		1	37	26
11	2	270	28			2	11	4
4	1	90	2				3	1
3	90	90						
1	0	0						

The problems so far discussed are known as *Niragra-Kuttākāram* so called because ($bx \pm c$) when divided by a leaves no remainder. There are also problems known as *Sāgra-Kuttākāram* wherein the quest is for a number which leaves two different remainders when divided separately by two different numbers.

For example find that number K which when divided by p leaves a remainder R and when divided by p_1 leaves a remainder R_1 . Here let $R > R_1$.

$$\text{Then } K = pq + R$$

$$\text{and } = p_1 q_1 + R_1 \text{ where } q \text{ and } q_1 \text{ are the quotients,}$$

$$\therefore p_1 q_1 - (R - R_1) = pq. \quad \dots \quad (1)$$

Since p, p_1 and R, R_1 are known, this reduces to the form
 $bx - c = ay$ where

$$b = p_1$$

$$x = q_1$$

$$c = (R - R_1),$$

$$a = p$$

$$\text{and } y = q.$$

Hence q and q_1 can be found easily and thence K also. Specimens of more advanced problems of this type are indicated below.

Problem: 1 Find a number which when multiplied by 27 and divided by 9862 leaves a remainder 8, and which when multiplied by 600 and divided by 16393 leaves a remainder 3.

First find a and b which satisfy the two equations,

$$27a = 9862m + 8 \quad \dots \quad (1)$$

$$600b = 16393n + 3 \quad \dots \quad (2)$$

Then find a number K so that

$$K = 9862m_1 + a \quad \dots \quad (3)$$

$$\text{and } K = 16393n_1 + b \quad \dots \quad (4)$$

$$\begin{aligned} \text{Then } 27K &= 27 \times 9862m_1 + 27a \\ &= 27 \times 9862m_1 + 9862m + 8 \\ &= 9862(27m_1 + m) + 8 \end{aligned}$$

$$\text{and } 600K = 16393(600n_1 + n) + 3.$$

The K so found will be the required number, for

$\frac{27K}{9862}$ leaves the remainder 8 and $\frac{600K}{16393}$ leaves the remainder 3.

From (3) and (4)

$$9862m_1 + (a - b) = 16393n_1. \quad \dots \quad (5)$$

From this m_1 and n_1 can be found. Find a, m, b and n from equations (1) and (2).

Step—I. To find 'a' and 'm' from (1)

9862	365		1826	$9862 - 1826 = 8036$	3	27	9862	365
27	3		5	$27 - 5 = 22$		6	7	1
7	1	8	1				1	
6	8	8	2					
1	0							

Since unit occurs in the divisor column, 1826 and 5 should be subtracted from 9862 and 27 respectively,

$$\text{So, } a = 8036 \text{ and } m = 22.$$

Step II. To find 'b' and 'n' from (2)

16393	27	$3907 \times 3 = 11721 = b$	3	600	16393	27
600	3	$143 \times 3 = 429 = n.$	5	21	193	9
193	9	46		1	4	
21	5	5				
4	1	1				
1	0	$(b - a) = 11721 - 8036 = 3685$				

The values are multiplied by 3, since $c = 3$. See page LI

To find n_1 and m_1 from the equation

$$16393n_1 - 3685 = 9862m_1 \quad \dots \quad (5)$$

1	876	m_1'	1	9862	16393	1
1	527	n_1'		6531	9862	
1	349		1	3331	6531	1
1	178			3200	3331	
24	171		2	131	3200	24
2	7			112	3144	
2	3		1	19	56	2
1	1			18	38	
1				1	18	
0						

Here the last remainder is unity. But c is 3685. So the values of m_1' and n_1' should be multiplied by 3685

$$\text{Now, } 876 \times 3685 = 3228060$$

$$\text{and } 527 \times 3685 = 1941995.$$

$$\text{Abrading the values, } m_1 = 3228060 - 196 \times 16393$$

$$= 15032$$

$$n_1 = 1941995 - 196 \times 9862$$

$$= 9043.$$

$$\therefore K = (16393n_1 + b) \text{ or } (9862m_1 + a)$$

$$= 16393 \times 9043 + 11721 = 148253620$$

If during 'Vallyupasamharam' itself the device shown below had been employed for the proposed remainder 3685, the values of m_1 and n_1 could have been obtained more easily without making figures unnecessarily too large. The device is termed "Takshanam" as has already been referred to.

Artifices to be employed in 'Vallyupasahāram'.

Arrange all the quotients in order downwards with the last desired remainder at the bottom with 0 below it. Arrange also the two given numbers and the successive remainders downwards in a parallel column. The two columns will contain the same number of elements.

The results of *Upasamharam* are to be recorded in a third column upwards. If during this operation, at any stage any element in the new column is found to exceed the corresponding element of the 'Remainder' column reduce this element at once to the remainder obtained by dividing it by that element in the 'Remainder' column against it. At the same time reduce the previous element (below it in the new column) by just as many times the corresponding remainder and then continue the *upasamharam* upwards.

Example: $a=16393$, $b=9862$. $c=3685$

Remainders	Quot.	Results of 'upasamharam' (III)		
I	II	(1)	(2)	(3)
16393	1			15032
9862	1			9043
6531	1			5989
3331	1			3054
3200	24			2935
131	2		512	$512 - 3 \times 131 = 119$
56	2		247	$247 - 3 \times 56 = 79$
19	1	3685	$3685 - 19 \times 193 = 18$	
18	3685	3685	$3685 - 18 \times 193 = 211$	
1	0			

Thus we get, $9862 \times 15032 - 16393 \times 9043 = 3685$

Problem II Find that number which when multiplied by 7 and divided by 982 leaves the remainder 4, and which when multiplied by 11 and divided by 2023 leaves the remainder 6.

$$\begin{aligned} 7a &= 982m + 4 & \dots & \dots & (1) \\ 11b &= 2023n + 6 & \dots & \dots & (2) \\ \text{Number } K &= (982m_1 + a) \text{ or } (2023n_1 + b) & & & (3) \\ \text{i.e. } 982m_1 &= 2023n_1 + (b - a) \end{aligned}$$

I To find 'a' and 'm'

982	140		$702 = (a)$	3	7	982	140
7	3	12	$5 = (m)$		6	980	
2	4	4	2		1	2	
1	0						

II To find 'b' and 'n'

2023	183		$1104 = (b)$	1	11	2023	183
11	1		$6 = (n)$		10	2013	
10	6				1	10	
1	0						

$$b - a = 402$$

LViii

III	982	$m_1 - 402 = 2023 n_1$							
2023	2								
982	16								
59	1								
38	1								
21	1								
17	4	$1608 - 17 \times 94 = 10$							
4	402	$402 - 4 \times 94 = 26$							
1	0								

$$\therefore \text{Number} = 982 \times 775 + 702 = 761752$$

$$\text{Verification: } \frac{K \times 7}{982} = \frac{982 \times 775 \times 7}{982} + \frac{702 \times 7}{982} \quad 982 \mid 4914 \mid 5$$

$$\frac{K \times 11}{2023} = \frac{2023 \times 376 \times 11}{2023} + \frac{1104 \times 11}{2023} \quad 2023 \mid 12144 \mid 6$$

$$= 775 \times 7 + 5 + \text{Remainder } 4.$$

$$= 376 \times 11 + 6 + \text{Remainder } 6$$

Problem III. Find the number which when multiplied by 17 and divided by 123 leaves the remainder 5 and which when multiplied by 13 and divided by 953 leaves the remainder 7.

$$\begin{aligned} 17a &= 123m + 5 & \dots & \dots & (1) \\ 13b &= 953n + 7 & \dots & \dots & (2) \\ K &= (953n_1 + b) \text{ or } (123m_1 + a) & \dots & & \\ \therefore 953n_1 - 123m_1 &= (a - b) & \dots & & (3) \end{aligned}$$

Step I

123	7		$= 22 = a$	4	17	123	7
17	4		$20 - 17 = 3 = m$		1	4	
4	5		$5 - 4 = 1$				
1	0						

Step II

953	73		$587 = (b)$	3	13	953	73
13	3		$21 - 13 = 8 = (n)$		1	4	
4	7		$7 - 4 = 3$				
1	0						

$$123m_1 - 565 = 953n_1$$

Step III

953	7		$361 = m_1$	1	123	953	7
123	1		$46 = n_1$	1	31	92	2
92	2		39		1	30	
31	1		$565 - 18 \times 31 = 7$				
30	565		$565 - 18 \times 40 = 25$				
1	0						

$$\begin{aligned} K &= (953 n_1 + b) \text{ or } (123 m_1 + a) \\ &= (953 \times 46 + 587) \text{ or } (123 \times 361 + 22) \\ &= \underline{44425} \end{aligned}$$

Problem IV. Find the number which when multiplied by 23 and divided by 12347 leaves the remainder 9 and which when multiplied by 150 and divided by 4999 leaves the remainder, 5.

$$\begin{aligned} 23 a &= 12347 m + 9 & \dots & \dots & (1) \\ 150 b &= 4999 n + 5 & \dots & \dots & (2) \\ K &= (12347 m_1 + a) \text{ or } (4999 n_1 + b). \\ \therefore 12347 m_1 &= 4999 n_1 + (b - a) & \dots & \dots & (3) \end{aligned}$$

Step I

12347	536	4295 = a	1	23	12347	536
23	1	8	1	4	19	4
19	4	7		1	3	
4	1	9 - 2 \times 4 = 1	a = 4295			
3	9	9 - 2 \times 3 = 3				
2	0					

Step II

4999	33	3166 = b'	3	150	4999	33
150	3	95 = n'		3	49	16
49	16	80 - 49 = 31			1	
3	5	5 - 3 = 2				
1	0					

Since unit comes under the divisor, b' and n' should be subtracted.

$$\begin{aligned} \therefore b &= 4999 - 3166 = \underline{1833} \\ (a - b) &= 4295 - 1833 = 2462. \end{aligned}$$

$$\therefore 4999 n_1 - 2462 = 12347 m_1 \quad \dots \quad (3)$$

Mutual division

2	4999	12347	2
1	301	2349	7
9	59	242	4
	5	6	1
		1	

12347	2		1805	= n_1'
4999	2		781	= m_1'
2349	7		343	
301	1		45	
242	4	1722 - 7 \times 242	28	
59	9	430 - 7 \times 59	17	
6	1	2		
5	2462	2452 - 6 \times 410		
1	0	2462 - 5 \times 410	412	

$$m_1 = 4999 - 731 = 4268; n_1 = 12347 - 1805 = \underline{10542}$$

$$\therefore K = 4999 \times 10542 + 1833 \left. \begin{array}{l} 12347 \times 4268 + 4295 \end{array} \right\} = \underline{5,27,01,291}$$

To test whether this is the least value:—

Since an odd order of quotients are taken,

$$1805 \times 4999 + 2462 = 731 \times 12347 \quad \dots \quad (1)$$

$$12347 \times 4999 = 4999 \times 12347 \quad \dots \quad (2)$$

$$(2) - (1) = 4999 \times 10542 - 2462 = 12347 \times 4268$$

$$\therefore 4999 \times 10542 - 2462 + 4295 = 12347 \times 4268 + 4295$$

$$\text{i.e. } 4999 \times 10542 + 1833 = 12347 \times 4268 + 4295 = K.$$

$$23 K = 12347 \times 4268 \times 23 + 23 \times 4295$$

$$= 12347 \times 4268 \times 23 + 12347 \times 8 + 3$$

$$= 12347 \left(4268 \times 23 + 8 + \frac{9}{12347} \right)$$

$$\therefore \frac{23K}{12347} = \text{Integer} + \text{remainder } 9.$$

$$\text{Similarly } \frac{150 K}{4999} = 150 \times 10542 + 55 = \frac{5}{4999}$$

Hence, this is the least value.

“യുക്തിഭാഷ”യിൽ അതിദേശിച്ചിട്ടുള്ള “സിദ്ധന്താശയങ്ങൾ”

1. ഒരു രാശിയെ വർത്തിക്കേണ്ട ധാരാളം അതിനെ
രണ്ടായി ഖണ്ഡിച്ചു രണ്ടു ഭാഗങ്ങളിൽ ഗുണിച്ചിട്ടുള്ള
രണ്ടു ഖണ്ഡത്തിന്റെയും വർഗ്ഗവും കൂട്ടിയാൽ
ഖണ്ഡയോഗത്തിന്റെ വർഗ്ഗമായിരിക്കും. (പേജ് 19) $a^2 + b^2 + 2ab = (a+b)^2$
2. രണ്ടു രാശികളുടെ വർഗ്ഗയോഗവും അവയുടെ
ചിഹ്നവ്യത്യാസവും കൂട്ടിയാൽ രാശിയോഗത്തി
ന്റെ വർഗ്ഗമായിരിക്കും.
3. രണ്ടു രാശികളുടെ വ്യത്യാസത്തെ നാലിൽ ഗുണി
ച്ചിട്ട് അതിൽ അവയുടെ അന്തരവർഗ്ഗവും കൂ
ട്ടിയാൽ യോഗവർഗ്ഗമുണ്ടാകും. (പേജ് 20) $4ab + (a-b)^2 = (a+b)^2$
4. രണ്ടു രാശികളുടെ വർഗ്ഗയോഗത്തിങ്കൽ വ്യത്യാ
സത്തിൽ ഇരട്ടി കളഞ്ഞാൽ അവയുടെ അന്തര
വർഗ്ഗം ശേഷിക്കും. (പേജ് 22) $a^2 + b^2 - 2ab = (a-b)^2$
5. രണ്ടു രാശികളുടെ യോഗവർഗ്ഗത്തിങ്കൽ വ്യത്യാ
സത്തിൽ നാൽക്കു പോയാൽ അന്തരവർഗ്ഗം
ശേഷിക്കും. (പേജ് 23) $(a+b)^2 - 4ab = (a-b)^2$
6. രണ്ടു രാശികളുടെ വർഗ്ഗയോഗത്തിന്റെ ഇര
ട്ടിയിങ്കൽ യോഗവർഗ്ഗം പോയാൽ അന്തരവ
ർഗ്ഗം ശേഷിക്കും. (പേജ് 22) $2(a^2 + b^2) - (a+b)^2 = (a-b)^2$
7. യോഗാന്തരാരതിവർഗ്ഗാന്തരം (പേജ് 25) $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$
8. ഗുണനത്തിൽ ക്രമഭേദംകൊണ്ടു ഫലങ്ങൾ
കിട്ടും. (പേജ് 34) $a.b.c. = a.c.b. = b.c.a. = b.a.c. = c.a.b. = c.b.a.$
9. ഗുണിച്ചിട്ടു പിന്നെ വർത്തിച്ചതും വർത്തിച്ചിട്ടു പി
ന്നെ ഗുണിച്ചതും തുല്യം. (പേജ് 234, 254) $(a.b)^2 = a^2.b^2$
10. അന്തരാർദ്ധവും അർദ്ധാന്തരവും ഒന്നേ (254) $\frac{1}{2}(a-b) = \frac{a}{2} - \frac{b}{2}$
11. വർഗ്ഗവർദ്ധനയും അർദ്ധവർഗ്ഗവും തുല്യം (254) $\frac{1}{4}a^2 = \left(\frac{a}{2}\right)^2$
12. രണ്ടു രാശികളുടെ വർഗ്ഗാന്തരത്തെ യോഗം
കൊണ്ടു ഫരിച്ചാൽ ഫലം അവയുടെ അന്ത
രം. (പേജ് 33) $\frac{a^2 - b^2}{a+b} = (a-b)$

13. സുഗുണങ്ങൾക്കു യോഗവിധേയഗുണങ്ങൾക്കു അനുസൃതമുദ്ര.

Addition and subtraction can be performed only between quantities of the same denomination.

14. മിന്നരാശിയെ വർഗ്ഗിക്കേണ്ടയോർ മേമദത്തേയും അംശത്തേയും വർഗ്ഗിക്കണം. അവ വർഗ്ഗിച്ച രാശിയുടെ മേമദാംശങ്ങളായിരിക്കും. മേമദം കൂടിയിരിക്കുന്ന രാശിയെ മൂലിക്കേണ്ടയോർ, മേമദത്തേയും അംശത്തേയും മൂലിക്കേണം. അവ മൂലിച്ച രാശിയുടെ മേമദാംശങ്ങൾ. (പേജ് 44)

$$\left(\frac{a}{b}\right)^2 = \frac{a^2}{b^2}; \sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$$

15. ഇച്ഛാഫലത്തെ പ്രമാണമാക്കേണ്ട ഗുണിച്ചതും പ്രമാണഫലത്തെ ഇച്ഛിക്കേണ്ട ഗുണിച്ചതും ഇയ്യസംഖ്യയായിട്ടിരിക്കും. (പേജ് 48, 55)

If $a : b :: c : d$, then $ad = bc$. The product of the *extremes* of a proportion is equal to the product of the *means*.

16. വ്യസ്തരൈത്രാശികഫലമിച്ഛാഭേതഃ പ്രമാണഫലഃ (പേജ് 48)

Law of inverse proportion. If a varies as $\frac{1}{b}$, then ab is constant.

17. ഭോവസ്തം കോടിവസ്തം കൂടിയാൽ കണ്ണു വസ്തമാകും (പേജ് 72)

The square on the hypotenuse is equal to the sum of the squares on the other two sides.

18. ഒരു ത്ര്യശ്ശത്തിൽ ഭേകർ തങ്ങളിലെ വസ്താനരവും ആഖ്യാധകളുടെ വസ്താന്തവും ഒന്നേ. (പേജ് 75)

The difference of the squares of the two sides of a triangle is equal to the difference of the squares of their projections on the base.

19. ത്ര്യശ്ശങ്ങളുടെ ഇച്ഛാകാരതത്തിന്റെ ലക്ഷണങ്ങൾ—

Conditions of similarity of two triangles:—

- (1) ഇതരേതരഭോകണ്ണുങ്ങൾക്കു അന്യോന്യഭിക്ഷാചും, ഇതരേതര കോടികണ്ണുങ്ങൾക്കു ദിരൈഗ്വപരിതൃം.
- (2) ഒരു ത്ര്യശ്ശങ്ങളിൽ ഭോകോടികണ്ണുങ്ങൾ മൂന്നിന്നും അന്യോന്യം ദിരൈഗ്വപരിതൃം.
- (3) ഒരു ത്ര്യശ്ശങ്ങളിൽ ഭോകോടികണ്ണുങ്ങൾ മൂന്നിന്നും ഭിക്ഷാചും. (പേജ് 89)

1) Parallelism between the hypotenuses and a side of each; perpendicularity between the hypotenuses and a side of each.

2) Perpendicularity between the three sides of the one and the three sides of the other, each to each;

3) Parallelism between the three sides of the one and the three sides of the other, each to each.

സിദ്ധാന്തങ്ങൾ

20. ചിഹ്നവാദം ഇയ്യങ്ങളായിരിക്കുന്ന രണ്ടു രാശികളുടെ ധാരതത്തെ അവയുടെ വസ്തംഗോർമ്മെ ചിഹ്നവാദം കല്പിക്കാം. (പേജ് 92)

If a is nearly equal to b , then ab is nearly equal to $\frac{1}{2}(a^2 + b^2)$.

21. (1) ഏകാദ്യകോത്തരസംകലിതം പദവസ്തം.

$$1) \int x dx = \frac{x^2}{2}$$

(2) ഏകാദ്യകോത്തരവസ്തസംകലിതം പദവനത്തിൽ മൂന്നാന്നു.

$$2) \int x^3 dx = \frac{x^4}{4}$$

(3) ,, ഏകസംകലിതം വസ്തത്തിൽ നാലാന്നു.

$$3) \int x^4 dx = \frac{x^5}{5}$$

(4) ,, വസ്തവസ്തസംകലിതം സപഞ്ചാശ്വരത്തിന്റെ അഞ്ചാന്നു.

$$4) \int x^5 dx = \frac{x^6}{6}$$

22. (1) പ്രണയനഘാതം പ്രണം

(2) പ്രണപ്രണഘാതം ധനം

(3) ധനധനഘാതം ധനം. (പേജ് 123)

In multiplication like signs give plus and unlike signs give minus.

23. ഒരു ത്ര്യശ്ശത്തിൽ രണ്ടു ഭേകർ തങ്ങളിൽ നിന്നു ഭോകഭേകരിൽ ഖംബം ദ്രമയ്യത്തിൽ സ്തംഭിക്കും; ഒരു ചെറുതാകിൽ അല്പാന്തരം നീങ്ങും. (പേജ് 144)

If two sides of a triangle are equal, the perpendicular from the vertex bisects the base; if they are unequal the foot of the perpendicular is nearer the shorter side.

24. വ്യാസാർദ്ധവൃത്തങ്ങളായിട്ടിരിക്കുന്ന ആറുസമസുഷ്യാക്കളെക്കൊണ്ടു വൃത്താർദ്ധവൃത്തം നികയും.

Six chords, each equal to the radius, can be placed in order inside a circle.

25. വൃത്താർദ്ധഭാഗം രണ്ടുരാശി. രണ്ടുരാശിയുടെ സമസുഷ്യാ വ്യാസാർദ്ധവൃത്തം. (പേജ് 146)

The chord of the sixth part of the circumference of a circle is equal to the radius.

26. ഭോജ്യാമൂലങ്ങൾ എല്ലാം പൂർവ്വസ്തത്തിൽ സ്തംഭിക്കും. (പേജ് 158)

The feet of all the ordinates lie on the horizontal axis.

27. ചാപം പ്രമാണമായിട്ടു ച്ചാവിനെ ത്രൈരാശികം ചെട്ടുതട്ട്. (പേജ് 160)

The ordinate is not proportional to the length of the corresponding arc.

28. യാതൊരു ചാപഖണ്ഡഗുത്തിലെയും ച്ചാസംകലിതം ചെമതതു അതിന്റെ മീത്തേ ചാപഖണ്ഡഗുത്തിലെയും ച്ചാചാപാന്തരം വരും. (പേജ് 182)

The difference between any arc and its ordinate is obtained from the integral of all the ordinates up to the previous ordinate.

29. ഹിഡെ പരസ്സന്യായം:—രണ്ടു ചാപങ്ങളുടെ ബ്യാക്കളെ വെച്ചേറെ അറിഞ്ഞിരിക്കുവാൻ, ആ ചാപങ്ങൾ രണ്ടിനേയും യോഗത്തിൽ യോ അന്തരത്തിൽ നോച്ചാവിനെ അറി യേണമെങ്കിൽ ഒന്നിന്റെ ഭുജത്തെ മറ്റേതി ന്റെ കോടികൊണ്ടു ഗുണിച്ചതും മറ്റേതി ന്റെ ഭുജത്തെ ആദ്യത്തേതിന്റെ കോടികൊ ണ്ടു ഗുണിച്ചതായ ഏതെങ്കിലും രണ്ടിനെയും ത്രിജ്യകൊണ്ടു ഹരിച്ചുണ്ടായ രാശികളുടെ യോഗമോ അന്തരമോ ചാപയോഗത്തിന്റെ യോ ചാപാന്തരത്തിന്റെയോ ക്രമേണ ബ്യാ വായിട്ടു വരും. (പേജ് 208)

$$R \sin(A \pm B) = \frac{R \sin A \cdot R \cos B \pm R \cos A \cdot R \sin B}{R}$$

30. അതതു ബ്യാവർത്തിൽനിന്നു് ആദ്യബ്യാവർ ത്തിനേക്കാളുണ്ടു് കുറഞ്ഞു കീഴെ ബ്യാവുകൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ ഫലം മേലെ മേലെ ബ്യാവായിട്ടു വരും. (പേജ് 219)

$$\frac{J_n^2 - J_1^2}{J_{n-1}} = J_{n+1},$$

where J_1, J_2, \dots are the successive Bhuja's.

31. ത്ര്യശ്രാക്ഷത്രഫലം ഭൂമുഖംബങ്ങളുടെ ഫാ തത്തിന്നു തുല്യം. (പേജ് 222)

$$\text{Area of a triangle} = \frac{1}{2} \text{ base} \times \text{Altitude.}$$

32. യോഗാന്തരചാപബ്യാക്കളുടെ ഏതും യാ കൊന്നു് ഇതു യോഗാന്തരചാപാബ്ബ്യാക്കളി കെ വർഗ്ഗാന്തരമായിട്ടിരിക്കും. (പേജ് 225)

33. രണ്ടു ബ്യാക്കളുടെ വർഗ്ഗാന്തരം യാകൊന്നു് അ ത്തു് ഇതബ്യാക്കളെ സംബന്ധിച്ചുള്ള ചാപങ്ങ ളുടെ യോഗാന്തരങ്ങൾ യാവ ചിലവ അവ റെ സംബന്ധിച്ചുള്ള ബ്യാക്കളുടെ ഏതൊക്കെ യിട്ടിരിക്കും. (പേജ് 226—228)

$$R \sin(A+B) \cdot R \sin(A-B) = R^2 \sin^2 A - R^2 \sin^2 B$$

The converse of 32.

34. യാവ ചിലവ രണ്ടു ബ്യാക്കളുടേയും ഏതും യാ കൊന്നു അതു് അച്ചാപങ്ങൾ രണ്ടിന്റേയും യോഗാന്തരങ്ങളുടെ അർദ്ധങ്ങളെ സംബന്ധിച്ചുള്ള ബ്യാക്കൾ യാവ ചിലവ, ഹരവരി ന്റെ വർഗ്ഗാന്തരമായിട്ടിരിക്കും. (226—228)

$$R \sin A \times R \sin B = R^2 \sin^2 \left(\frac{A+B}{2} \right) - R^2 \sin^2 \left(\frac{A-B}{2} \right)$$

35. പരിമുഖംതെ രണ്ടായി ഖണ്ഡിച്ചവർത്തി ന്റെ സമസ്യബ്യാക്കൾ തങ്ങളിൽ ഭജാകോടി കളായിട്ടിരിക്കും. (പേജ് 229)

The chords of any two arcs of a semicircle are mutually perpendicular.

36. വ്യാസരേഖയിങ്കന്നു് ഇരുപുറവും തുല്യമായിട്ടു കലയോർ ബ്യാക്കൾ തുല്യങ്ങളായിട്ടിരിക്കും.

Chords equidistant from the centre are equal.

37. ബ്യാക്കളായിരിക്കുന്ന ത്ര്യശ്രാക്ഷകളുടെ ഫാത രെണ ആ വൃത്തവ്യാസംകൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ ആ ബ്യാപയോഗത്തിന്റെ ബ്യാവ് ഭൂമിയായിരിക്കുന്ന ത്ര്യശ്രത്തിന്റെ ച.ബുജങ്ങൾക്കും. (പേജ് 231)

In a triangle, the product of the two sides, divided by the diameter of the circum-circle gives the altitude.

38. വൃത്താന്നുക്തമായ ചതുരശ്രത്തിന്റെ ഭജാപ്ര തിഭജാഫാതയോഗം കണ്ണുഫാതത്തിന്നു തുല്യമായിട്ടിരിക്കും. (പേജ് 233)

In a cyclic quadrilateral the sum of the products of the opposite sides is equal to the product of the diagonals.

39. വൃത്താന്നുക്തചതുരശ്രത്തിന്റെ ക്ഷേത്രഫലം ഭജകളുടെ യോഗാർദ്ധത്തിൽനിന്നു ഓരോ ഭുജയും വാക്കിയാൽ ശേഷിക്കുന്ന നാലു രാശികൾ തമ്മിൽ ഗുണിച്ചു മുഖിച്ചതിനോടു ഒക്കും. (പേജ് 256)

The area of a cyclic quadrilateral is equal to $\sqrt{(s-a)(s-b)(s-c)(s-d)}$, where a, b, c and d are the sides and $2s = a+b+c+d$.

40. പ്രമോണപ്പു തർഫലങ്ങൾ എന്നപോലെ സംബന്ധമുള്ള നാലു രാശികൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ, ഇവരിന്റെ വർഗ്ഗങ്ങൾ തങ്ങളിലും വർഗ്ഗാർദ്ധങ്ങളിലും സംബന്ധമുണ്ടായിരിക്കും. ഇവണ്ണമെന്ന യോഗാർദ്ധങ്ങളുടെ വർഗ്ഗാന്തരവും അന്തരാർദ്ധങ്ങളുടെ വർഗ്ഗാന്തരവും തങ്ങളിലുള്ള സംബന്ധം. (പേജ് 266)

$$\text{If } \frac{a}{b} = \frac{c}{d}, \text{ then } \frac{a^2}{b^2} = \frac{c^2}{d^2};$$

$$\left(\frac{a}{2} \right)^2 = \left(\frac{c}{2} \right)^2;$$

$$\left(\frac{b}{2} \right)^2 = \left(\frac{d}{2} \right)^2;$$

$$\left(\frac{a}{2} \right)^2 + \left(\frac{c}{2} \right)^2 = \left(\frac{b}{2} \right)^2 + \left(\frac{d}{2} \right)^2;$$

$$\left(\frac{a}{2} \right)^2 - \left(\frac{c}{2} \right)^2 = \left(\frac{b}{2} \right)^2 - \left(\frac{d}{2} \right)^2 = \frac{a^2}{b^2}$$

41. ഒരു വൃത്തത്തിന്റെ കർത്തോരു പ്രദേശം മറ്റൊരു വൃത്തത്തിന്റെ അകത്തു പുകിരിക്കുമാറു് കല്പിക്കുന്നതായാൽ രണ്ടിനേയും കേന്ദ്രത്തെ സ്पर्ശിക്കുന്ന വ്യാസരേഖയെ വിപരീതമായിരിക്കും ഇവ വൃത്തങ്ങൾക്കു സാധാരണമായിട്ടിരിക്കുന്ന സമസ്യബ്യാ. (പേജ് 273)

The common chord of two intersecting circles is perpendicular to the line of centres.

42. ഒരു ചെറിയ വൃത്തത്തിന്റെ കർത്തോരു പ്രദേശം ഒരു വലിയ വൃത്തത്തിന്റെ അകത്തു പുകിരിക്കുമാറു കല്പിക്കുകയാണെങ്കിൽ ചെറിയ വൃത്തത്തിന്നു ശരം വലുതു്. വലിയ വൃത്തത്തിന്നു ശരം ചെറുതു്. (പേജ് 273)

If unequal circles intersect, the sag of the common chord of the smaller circle is greater than that of the other circle.

48. ഒരു വൃത്തത്തിൽ ശരവും ശരോന്നവ്യാസവും തമ്മിൽ ഗുണിച്ചത് അർദ്ധചാരിയുടെ വർഗ്ഗമായിരിക്കും. (പേജ് 278) The product of the heights of a segment of a circle and its complementary segment is equal to the square on half the chord.

44. ഗോളവ്യാസത്തെ ഗോളപരിധിയെക്കൊണ്ടു ഗുണിച്ചാൽ ഗോളപൃഷ്ഠത്തിങ്കലെ ചതുരശ്രം The surface area of a sphere = circumference \times Diameter (പേജ് 280)

45. വൃത്താർദ്ധവും വ്യാസാർദ്ധവും തമ്മിൽ ഗുണിച്ചാൽ വൃത്തരേഖയ്ക്കുള്ളിലെ ചതുരശ്രരേഖയ്ക്കുള്ള ചതുരശ്രം. Area of a circle = semicircumference \times Radius (പേജ് 288)

46. ഗോളവ്യാസവൃത്തത്തെ ഗോളപരിധിയെക്കൊണ്ടു ഗുണിച്ചു ആറിൽ ഹരിച്ച ഫലം ഗോളത്തിങ്കലെ ഘനഫലമായിരിക്കും. (പേജ് 284) Volume of a sphere = $\frac{\text{Circumference} \times \text{Diameter}^2}{6}$

സാങ്കേതികശബ്ദങ്ങൾ

ഇംഗ്ലീഷ് പദങ്ങൾ

൫൦

അഗ്രം	അഗ്ര	The extremity of a line or arc; remainder in Division in Kuttakaram
അഞ്ചിൽ ഇറങ്ങിയ ഭൂതം	അഞ്ചിൽ	The fraction $\frac{5}{5}$
അതിശേഷിക്കുക	അതിശേഷിക്കുക	To apply or use a general rule
അധികാഗ്രഹാരം	അധികാഗ്രഹാരം	The divisor in സാഗ്രകട്ടാകാരം which has numerically the greater remainder
അധികശേഷം	അധികശേഷം	The positive remainder after division
അധിമാസം	അധിമാസം	Additive month on account of the difference in the number of days in Solar and Lunar years
അന്തരമാപം	അന്തരമാപം	The intervening arc between two points in the circumference of the circle
അന്തരാളം	അന്തരാളം	Difference; the perpendicular distance from a point to a straight line or plane
അന്ത്യം	അന്ത്യം	10 ¹⁶ (place and number); The digit of the highest denomination; the last term in a series
അന്ത്യസ്ഥാനം	അന്ത്യസ്ഥാനം	The place of the digit of the highest denomination; the ultimate place when arranged in a column
അണുപരിമാണം	അണു	Infinitesimal
അന്യോന്യഹരണം	അന്യോന്യഹരണം	Mutual continued division (as in finding G. C. M.)
അപരപക്ഷം (കുത്തപക്ഷം)	അപരപക്ഷം	The period from Full moon to New moon
അപവർത്തനം	അപവർത്തനം	G. C. M.; reducing a fraction or ratio to lowest terms
അപവർത്തനമാരകം	അപവർത്തനമാരകം	G. C. M.
അബ്ദം	അബ്ദം	10 ⁹ (number and place)
അമാവാസി	അമാവാസി	New moon
അയ്യതം	അയ്യതം	10 ⁴ (number and place)
അർദ്ധവാർഷികം	അർദ്ധവാർഷികം	Refer to "ആർ"
അവധി	അവധി	Subtractive days (same as തിമിക്ഷതം)

അവസ്ഥാനം	അവസ്ഥാനം	Even place counting from the unit's place
അവാന്തരയുഗം	അവാന്തരയുഗം	A unit of time. viz 576 years or 210389 days adopted by ancient Hindu Astro-nomers
അവിശേഷിക്കുകവിഭാഗം	അവിശേഷിക്കുകവിഭാഗം	To carry on an operation till the results of two successive operations are practically the same
അവ്യക്തമാരി	അവ്യക്തമാരി	An unknown quantity
അപ്തശേഷം	അപ്തശേഷം	In Kuttakaram, the smaller of the last two remainders taken into consideration
അഷ്ടാശ്രം	അഷ്ടാശ്രം	Octogon
അശ്രം	അശ്രം	A side of a polygon; an edge
അസ്ഥൂരം	അസ്ഥൂരം	Rough; inexact
അഹസ്തം	അഹസ്തം	The number of days elapsed from a fixed epoch
അംഗുലം	അംഗുലം	Unit of length
അങ്കം	അങ്കം	Number, digit
അംഗം	അംഗം	Part; numerator of a fraction

൫൫

അഭിമുഖമൂലം	അഭിമുഖമൂലം	The mean longitude of the sun
അഭ്യക്ഷം	അഭ്യക്ഷം	One of the diagonals of a quadrilateral taken for reference. The other is known as 'ഭിത്തിയക്ഷം' or 'ഇതരക്ഷം'
അഭ്യസംകലിതം	അഭ്യസംകലിതം	First integral or sum of an A. P.
അഭ്യസ്ഥാനം	അഭ്യസ്ഥാനം	Unit's place
അബാധകൾ	അബാധകൾ	The two segments into which the base of a triangle is divided by the perpendicular from the vertex
അയതചതുരശ്രം	അയതചതുരശ്രം	Rectangle
അയോമം	അയോമം	Length
അയമവിസ്താരം	അയമവിസ്താരം	Length and breadth
അഹതി	അഹതി	Product

ഇ

ഇച്ഛാ	ഇച്ഛാ	The desired antecedant; The third in a proportion
-------	-------	---

ഇച്ഛാഫലം	ഇച്ഛാഫലം	The desired consequent; the fourth proportional
ഇടം	ഇടം	Breadth
ഇതരക്ഷം	ഇതരക്ഷം	Refer to അഭ്യക്ഷം
ഇതരജ്യാവ്	ഇതരജ്യാവ്	The other Co-ordinate
ഇതരതലകോടി	ഇതരതലകോടി	The ordinate of the other അംഗം
ഇമി	ഇമി	A minute of arc
ഇഷ്ടദോഷകോടി	ഇഷ്ടദോഷകോടി	The complementary arc of any chosen arc
ഇഷ്ടപ്രദേശം	ഇഷ്ടപ്രദേശം	The desired point

ഉ

ഉപപത്തി	ഉപപത്തി	Proof
ഉപാധിവശാൽ	ഉപാധിവശാൽ	By assumption
ഉപാന്ത്യം	ഉപാന്ത്യം	Penultimate; next to the digit of the highest denomination
ഉൽകൃഷ്ടം	ഉൽകൃഷ്ടം	Same as 'ശോ'

ഉറ

ഉരണാഗ്രഹാരം	ഉരണാഗ്രഹാരം	The divisor in സാഗ്രകട്ടാകാരം which has numerically the smaller remainder
ഉരണാധികധനസ്സം	ഉരണാധികധനസ്സം	The deficit or excess of an arc
ഉരമുപം	ഉരമുപം	The topmost, the earlier, preceding
ഉരണശേഷം	ഉരണശേഷം	The smallest number to be added to the dividend to make it exactly divisible by the given divisor

ഈ

ഈണം	ഈണം	Negative
-----	-----	----------

എ

എകദേശം	എകദേശം	In the same straight line; a part
എകം	എകം	Unit; Unit's place
എകാദിക്രമേണ	എകാദിക്രമേണ	Consecutive starting from unity
എകാദിക്രമേണ	എകാദിക്രമേണ	Consecutive, numbers starting from unity
എകാദിക്രമേണ	എകാദിക്രമേണ	Same as എകാദിക്രമേണ

ഏകാദശകോത്തരവു	एकादशकोटसंज्ञित	
സംകലിതം	1+2+3+.....	
ഏകാദശകോത്തരവു	...	
സംകലിതം	1 ² +2 ² +3 ² +.....	
,, ഘന	1 ³ +2 ³ +3 ³ +.....	
,, വർഗ്ഗ	1 ⁴ +2 ⁴ +3 ⁴ +.....	
,, സമപഞ്ചമത	1 ⁵ +2 ⁵ +3 ⁵ +.....	
എക്കകകോനങ്ങൾ	Numbers descending by unity	
ഏഷ്ടമാപം	The arc to be traversed. (Refer to table)	
ഭ		
ഓജസ്വാനം	ओजस्व	Odd place counting from the unit's place
ഓരപ്പട്ട		Odd number
ഓജം	ओज	Odd
ഈ		
കണ്ഠം	कण्ठ	The diagonal of a quadrilateral; hypotenuse of a right angled triangle; radius vector
കലാ	कला	$\frac{1}{21600}$ of the circumference of a circle
കലിക്കാട്ടനാൾ		The number of days past from a fixed epoch called Kalyadi, the beginning of Kaliyuga
കട്ടാകാരം	कुट्टाकार	A special method of calculation employed in Hindu Astronomy involving the principles of Rule of Three, indeterminate equations and continued fractions
കൂറ്റ		Group; Section
കൂറ്റപക്ഷം	कूटपाक्ष	Same as 'അപരപക്ഷം'
കേന്ദ്രം	केंद्र	Centre of a circle; the particular point on the circumference from which the arc is measured
കോടി	कोटि	Abscissa; adjacent side of a rightangled triangle; Corner rafters of hipped roof, 10 ⁷ (number and place)

കോടിഖണ്ഡം	कोटिखण्ड	The difference between two successive abscissa, the first differential of Kotijya
കോടിമുഖം; കോടിഗുണം	कोटिमुख	The point at which Koti touches the circle is its starting point and the other end is its end
കോൺ	कोण	Corner; Direction
കോൽ		A unit of length equal to about 28".
ഖ		
ഖണ്ഡം	खण्ड	Part
ഖണ്ഡഗുണനം	खण्डगुणन	Multiplication by parts
ഖണ്ഡമുഖം	खण्डमुख	The difference between two successive ordinates, the first differential of Bhujajya
ഖണ്ഡമുഖനരം	खण्डमुखनर	The second differential of Jya
ഖണ്ഡാനന്തരസംകലിതം	खण्डानन्तरसंकलित	The summation of all ഖണ്ഡാനന്തരങ്ങൾ
ഖണ്ഡം	खण्ड	10 ¹⁰ (number and place)
ഗ		
ഗച്ഛം	गच्छ	Number of terms in a series
ഗണിതം	गणित	Calculation; Science of calculation
ഗതമാപം	गतमाप	The arc already traversed; the quadrant
ഗുണം	गुण	Multiplication, multiplier
ഗുണകാരം	गुणकार	Multiplier
ഗുണനം	गुणन	Multiplication
ഗുണ്യം	गुण्य	Multiplicand
ഗുർവ്വകാരം	गुर्वकार	A unit of time (Refer to table appended)
ഗോളഘനക്ഷേത്രഫലം	गोളघनक्षेत्रफल	Volume of a sphere
ഗോളപൃഷ്ഠമുഖരൂക്ഷേത്രഫലം	गोളपृष्ठमुखरक्षेत्रफल	Surface area of a sphere
ഗോളം	गोള	Sphere
ഗ്രഹം	ग्रह	Planet
ഗ്രാസം	ग्राम	The maximum width of the overlap of two intersecting circles
ഗ്രാസാനന്ധ്യം	ग्रामानന്ध	The difference between the diameter and ഗ്രാസം

ചുരുക്കം	ചുരുക്കം	Triangle
,, വിഷമം	വിഷമം	Scalene "
,, സമം	സമം	Equilateral "
ഭ		
ദശം	ദശ	10 (number and place)
ഭട്ടം	ഭട്ടം	Half
ദക്ഷിണോത്തരരേഖ		North-south line or direction ദക്ഷിണോത്തരരേഖ
ലംബോല്പരത		Perpendicularity ലംബോല്പരത
ദിഗന്ത	ദിഗന്ത	Same or parallel line or direction
ദിവസം	ദിവസം	Solar day
ദുരഭാജ്യം	ദുരഭാജ്യം	Reduced dividend (by their G. C. M.)
,, ഭാജകം	ഭാജകം	Reduced divisor (by their G. C. M.)
,, ക്ഷേപം	ക്ഷേപം	Additive and subtractive divided by the G. C. M. of dividend and divisor in Kuttakaram
,, ശുദ്ധി	ശുദ്ധി	
ഭാഗസ്	ഭാഗസ്	Same as ഭാഗസ്
ചുരുക്കം	ചുരുക്കം	Same as ചുരുക്കം
പാത്രീംശശ്രം		A polygon of 32 sides പാത്രീംശശ്രം
പാദശാഖ		A gnomon 12 അംഗുലം long used by ancient Hindu Mathematicians in the measurement of shadows പാദശാഖ
പിതൃയസംകവിതം		Second intergal പിതൃയസംകവിതം
പിതൃയസംസ്കാരമാരകം		The divisor used to calculate a second correction after a first correction പിതൃയസംസ്കാരമാരകം
ഡ		
ധനം	ധനം	Positive
ധനസ്	ധനസ്	Arc
ന		
നാഴിക	നാഴിക	A unit of time = $\frac{1}{60}$ of a solar day
നവർവം	നവർവം	100 (number and place)
നരന്തരസംഖ്യ		Consecutive numbers നരന്തരസംഖ്യ
നമി	നമി	Circumference with reference to position
പ		
പകർത്തുക		Transpose
പത്തു	പത്തു	Column, ten, (number and place)

പഞ്ചമാശികാ പര്യവർത്തിത		Compound proportion involving five terms
പരിതലം	പരിതലം	Same as പരിതലം
പദം	പദം	A quadrant, number of terms in a series
പരമ്പര	പരമ്പര	A series
പരാൽ	പരാൽ	10 ¹¹ (number and place)
പരികൽ	പരികൽ	Arithmetical processes or manipulations
പരിധി	പരിധി	Circumference with reference to magnitude
പരിഭ്രമണം	പരിഭ്രമണം	A complete revolution of a planet along the Zodiac with reference to a fixed star
പദ്യം	പദ്യം	The time when moon is in conjunction with or opposition to the sun
പാർവ്വ	പാർവ്വ	Side, surface
പുറം	പുറം	Outer side
പുറംപരമ്പര	പുറംപരമ്പര	East-west line or direction
പ്രതിഭാ	പ്രതിഭാ	Opposite side
പ്രമാണം	പ്രമാണം	The antecedent, the first term of a proportion
പ്രമാണഫലം	പ്രമാണഫലം	The consequent; the second term in a proportion
പ്രകൃതം	പ്രകൃതം	10 ¹⁶ (number and place)
പ്രസ്താവം	പ്രസ്താവം	Number of combinations
ഫ		
ഫലം	ഫലം	Result
ബ		
ബാണം	ബാണം	Same as ബാണം
ബാഹു	ബാഹു	Side of a triangle, a quadrilateral etc; a semi-chord ($R \sin \theta$)
ഭ		
ഭാഗണം	ഭാഗണം	Same as പരിഭ്രമണം (പരിഭ്രമണം)
ഭാഗം	ഭാഗം	$\frac{1}{60}$ of the circumference, degree
ഭാജകം	ഭാജകം	Divisor (General and in Kuttakaram)
ഭാജ്യം	ഭാജ്യം	Dividend (General)-The multiplicand in Kuttakaram

മിന്നസംഖ്യ	भिन्नांख्य	Fraction
ഭജാ	भुज	Side of a triangular polygon; ordinate of an arc; opposite side in a right angled triangle
ഭജാവണ്യം	भुजावन्त	The difference between two successive ordinates
ഭൂദിനം	भूदिन	The number of terrestrial days in a Kalpa or Yuga
ഭൂമി	भूमि	One side of a triangle or quadrilateral taken for reference
२		
മണ്ഡപം	मण्डप	A square with a pyramidal roof usually found in Hindu temples
മതി	मति	Small tentative multiplier in kuttakaram got by guessing correctly according to the condition given
മതിഫലം	मति	The result corresponding to a given മതി
മത്യം	मत्स्य	The overlapping portion of two intersecting circles
മദ്ധ്യം	मध्य	10 ¹⁶ (number and place); middle point
മദ്ധ്യമം	मध्यम	The mean longitude of a planet
മഹാജ്യം	महाज्य	Same as പരിതജ്യം
മഹാപതം	महापथ	10 ¹² (number and place)
മഹാശേഷം	महाशेष	In Kuttakaram, the greater of the last two remainders taken into consideration
മാനം	मान	An arbitrary unit of measurement
മീനാന്തം	मीनान्त	Same as മേഷാദി; Beginning of first quadrant
മുഖം	मुख	Refer to പശ്ചാത്തമഭൂമി
മുടിപ്പുക		To end without remainder
മുറിവാ		The line of section
മൂലം	मूल	The starting point of a line or arc; square root; cube root etc.
३		
മുഷ്ടി		Thickness
മേഷാദി	मेशादि	The starting point on the ecliptic which is fixed in നിയന്തര calculation

४		
യാത്രം	याम्य	Southern
യഥം	युत	Even
യുഗസ്ഥാനം	युगस्थान	Even place counting from unit's place
യോഗം	योग	Sum; Contact; one of the elements of a പഞ്ചാംഗം derived from the sum of the true longitudes of the sun and moon നിയുയോഗം
യോഗഫലം	योगफल	Arc whose semi-chord is equal to the sum of two given semi-chords
५		
രാശി	राशि	A number; one of the signs of the zodiac a term & a ratio
രൂപം	रूप	Unity
രൂപവിഭാഗം	रूपविभाग	Division by magnitude
६		
ലക്ഷം	लक्ष	10 ¹⁸ (number and place)
ലംകാ	लङ्का	A chosen point on the equator
ലംബം	लम्ब	Perpendicular; Vertical
ലംബനിപാതം	लम्बनिपात	Foot of the perpendicular
ലിപ്യ	लिप्य	Same as ഇലി
७		
വണ്ണമാപ്പിക്കുക		Convert fractions to the same denomination
വർഗ്ഗം	वर्ग	Square
വർഗ്ഗമൂലം	वर्गमूल	Square root
വർഗ്ഗസ്ഥാനം	वर्गस्थान	The odd place counting from the unit's place
വർഗ്ഗക്ഷേത്രം	वर्गक्षेत्र	A square
വർണ്ണി	वर्णी	A column or series
വല്ലുപസംഹാരം		A particular kind of operation in Kuttakaram
വൽസ്യപരിഹാര		
വാങ്ങുക		Subtract
വിയോഗം	वियोग	Subtraction
വിവി	विवि	So of an Ili (ഇലി)

വിജയസംഖ്യ	വിജയസംഖ്യ	Odd number
വിസ്താരം	വിസ്താരം	Breadth
വൃത്തം	വൃത്തം	Circle
വൃത്താങ്കുലചതുരശ്രം	വൃത്താങ്കുലചതുരശ്രം	A cyclic quadrilateral
വൃത്തം	വൃത്തം	10 ⁹ (number and place)
വ്യക്തി	വ്യക്തി	Unity
വ്യവകവിതം	വ്യവകവിതം	Subtraction
വ്യവസ്ഥാവിതം	വ്യവസ്ഥാവിതം	Inverse proportion
വ്യവസ്ഥാവിതം	വ്യവസ്ഥാവിതം	Inverse process in Kuttakaram
വ്യാപ്തിഗ്രഹണം	വ്യാപ്തിഗ്രഹണം	Generalisation
വ്യാസം	വ്യാസം	Diameter
വ്യാസാർദ്ധം	വ്യാസാർദ്ധം	Radius

ശ

ശതം	ശതം	10 ² (number and place)
ശംക	ശംക	Gnomon; Style; Vertical post; 10 ³ (number and place)
ശരഖണ്ഡം	ശരഖണ്ഡം	Parts of the height of an arc
ശരം	ശരം	Sag or height of an arc
ശരാനുവൃത്തം	ശരാനുവൃത്തം	Diameter less ശരം
ശിഷ്ടമാപം	ശിഷ്ടമാപം	The difference between the given മാപം and the nearest മാപമാപം
ശുദ്ധി	ശുദ്ധി	Subtractive
ശൂന്യം	ശൂന്യം	Zero
ശോഭ്യമാപം	ശോഭ്യമാപം	Correction to be applied to a result
ശ്രേണി	ശ്രേണി	A series
ശ്രേണിരേഖ	ശ്രേണിരേഖ	A figure representing a seriesgraphical-ly

ഷ

ഷഡ്ഭുജം	ഷഡ്ഭുജം	Hexagon
ഷോഡശാശ്രം	ഷോഡശാശ്രം	A polygon of 16 sides

സ

സമുദായം	സമുദായം	Of the same denomination or kind, Similar
---------	---------	---

സംകവിതം	സംകവിതം	Addition; summation of a series; sum of a series
സംകവിതസംകവിതം	സംകവിതസംകവിതം	Integral of an integral
സംകവിതരേഖ	സംകവിതരേഖ	Sum of the integrals
സംക്രമം	സംക്രമം	The moment a planet enters into a sign of the Zodiac. Also the entry from one sign to the next
സംവാദനീയം	സംവാദനീയം	The common chord
സംവത്സരം	സംവത്സരം	Solar year
സംവർഗ്ഗം	സംവർഗ്ഗം	Product
സംസ്കാരം	സംസ്കാരം	Correction by addition or subtraction
സമാപാതം	സമാപാതം	Product of like terms
„ ചതുരശ്രം	„ ചതുരശ്രം	A square
„ ഘോരം	„ ഘോരം	Same denominator
„ ചതുരശ്രം	„ ചതുരശ്രം	Trapezium
„ വിതാനം	„ വിതാനം	Level
„ സംഖ്യ	„ സംഖ്യ	Even number
„ ഷഡ്ഭുജം	„ ഷഡ്ഭുജം	Regular Hexagon
സമാന്തരരേഖ	സമാന്തരരേഖ	Parallel straight line
സമുദായരേഖ	സമുദായരേഖ	Semi-perimeter
സമുദായരേഖ	സമുദായരേഖ	Universality
സമുദായരേഖ	സമുദായരേഖ	Of the same denomination or nature
സമുദായരേഖ	സമുദായരേഖ	10 ³ (number and place)
സാഗ്രം	സാഗ്രം	With remainder; a kind of kuttakaram
സാധനം	സാധനം	Given data
സാധനനീയം	സാധനനീയം	Solar day
സൂത്രം	സൂത്രം	Line, direction, formula
സൗകൃത്യം	സൗകൃത്യം	Northern
സൗകൃത്യം	സൗകൃത്യം	Solar year
സമാനവിഭാഗം	സമാനവിഭാഗം	Division according to place
സമാനവ്യത്യാസം	സമാനവ്യത്യാസം	Difference from the correct value, (Error)
സൂത്രം	സൂത്രം	Correct; True longitude of a planet
സോപാഖം	സോപാഖം	The number above the penultimate in Kuttakaram

മരണം	ഭരണ	Division
മാരകം	ഭാഗ	Divisor
മാതൃം	ഭാഗ്	Dividend
മനിക്കുക	കൂട്ട	Multiply
ഉത്തരം	ഉത്തരം	Remainder after division
ക്ഷേത്രം	ക്ഷേത്രം	A plane figure
ക്ഷേത്രഫലം	ക്ഷേത്രഫലം	Area
ക്ഷേപം	ക്ഷേപം	Additive

Technical Terms and Their corresponding Malayalam equivalents

Abraded	തൃശ്ശി
Abscissa	കോടി
Addition	യോഗം, സംകലിതം
Additive	ക്ഷേപം
Antecedent	പ്രമാണം
Application	അതിഭേദം
Arc	ധനുസ്, ചാപം
„ already traversed	ഗതമാപം
„ chord of	സമസ്തജ്വാ
„ complementary	കോടിചാപം
„ sag of	ശരം
„ ordinate of	അർദ്ധജ്വാ
Area	ക്ഷേത്രഫലം
Breadth	വിസ്താരം, ഇടം
Base	ഭൂമി
Calculate	ഗണിക്കുക
Calculation	ഗണിതം
Centre of a circle	കേന്ദ്രം
Chord	സമസ്തജ്വാ
Circle	വൃത്തം
Circumference	പരിധി, നേമി
Column	പങ്ക്തി, വല്ലി
Combination	പ്രസ്താരം
Common	സാധാരണം
Conclusion	അനുമാനം
Contact	സ്पर्ശം
Continuity	സമ്യസാധാരണത
Conversely	നേരേമറിച്ച്
Corner	കോൺ
Correction	ശോധ്യഫലം
Cube	ഘനം
„ root	ഘനമൂലം

io	വൃത്താന്തഗുരു
olar	ദിവസം
ubtractive	സാവനദിവസം
mal system	അവലം, തിമിഷയം
onal	ദശഗുണോത്തരഗണിതം
netter	കണ്ഠം
ess sag	വ്യാസം
rnal	ശരോനവ്യാസം
erence	പ്രതിദിനം
it	അന്തരാളം, അന്തരം
action	അംകം
ide	ദിക്ഷ്
idend	ഫരിഷക
ision	ഫായും, ഭാജ്യം
mutual	ഫരണം
isor	അന്യോന്യഫരണം
ptic	ഭാജകം, ഫാഭകം
igation of the Moon	അപക്രമവൃത്തം
n	തിമി
place	യുഗം
remity	യുഗസ്ഥാനം
ction	അഗ്രം
mula	ദിനസംഖ്യ
J. M.	സൂത്രം
eralisation	അപവർത്തനഫാരകം
anon	വ്യാപ്തിഗ്രഹണം
up	ശംക
lf	കൂറ, പരിഷ്
ragon	ദളം, അലം
regular	ഷഡഗ്രം
rizontal	സമഷഡഗ്രം
ight	സമവിതാനം
potenuse	ചംബം, ഉന്നതി
misphere	കണ്ഠം
pothesis	അർദ്ധഗോളം
ination	അനുരേയം
	ചെരുവ്

Infinitesimal	അണുപരിമാണം
Integral	സംകലിതം
Inverse proportion	വ്യസ്ഥമൈത്രരാശികം
Known	ജ്ഞാതം
Lao	ചക്ഷം
Latitude	അക്ഷം
L. C. M.	സമഷ്ടഭം
Length	ആയാമം, നീളം
„ and breadth	അയാമവിസ്താരം
Level	സമവിതാനം
Longitude	മദ്ധ്യമം
Longitude (mean) of a planet	മേശാന്തരം
Limit	പദം
Last	അന്ത്യം
Month	മാസം
„ additive	അധിമാസം
„ lunar	ചാന്ദ്രമാസം
Multiply	ഫനിക്കുക, ഗുണിക്കുക
Multiplicand	ഗുണ്യം
Multiplication	ഗുണനം, ഗുണം
„ by part	ഖണ്ഡഗുണനം
Multiplier	ഗുണം, ഗുണകാരം
Negative	ഋണം
North	ഉത്തരം
Northern	സൗമ്യം
Number	സംഖ്യ
„ consecutive	നിരന്തരസംഖ്യ
Odd	കാലസംഖ്യ
„ even	യുഗസംഖ്യ
Odd	കാലം
„ number	വിഷമസംഖ്യ, ഒറ്റപ്പെട്ട
„ place	കാലസ്ഥാനം
Opposite side	പ്രതിഭുജം
Ordinate	ഭുജം
Octagon	അഷ്ടാഗ്രം
Parallel	സമാന്തരം

Parallel straight line	സമാന്തരരേഖ
Part	അംശം, ഖണ്ഡം
Penultimate	ഉപാന്തം
Perpendicular	ലംബം, വിപരീതം
Perimeter	ചുറ്റളവ്
Perpendicular—foot of	ലംബനിപാതം
Perpendicularity	ദിഗ്ഗോചരത്വം
Planet	ഗ്രഹം
Positive	ധനം
Product	ആഹതി, ഷാതം, സംവർഗ്ഗം
„ of equal terms	സമജാതം
Proof	ഉപപത്തി
Proportion (inverse)	വ്യസ്തരേഖാശിക്തം
Proportion direct	രേഖാശിക്തം
Progression	ശ്രേഡി
Problem	പ്രശ്നം
Permanence	വ്യവസ്ഥ, സ്വസ്ഥാധാരണത
Proposition	അനുമാനവാക്യം
Quadrilateral	ചതുരശ്രം
„ cyclic	വൃത്താന്തർഗതചതുരശ്രം
Quadrant	പദം
Quotient	ഹരിതഫലം
Radius	വ്യാസാർദ്ധം
Rectangle	ആയതചതുരശ്രം
Remainder	ശേഷം
„ positive	അധികശേഷം
„ after division	ഏതശേഷം
Result	ഫലം
Rotation	ഭ്രമണം, ഭ്രമണം
„ complete	പരിഭ്രമണം
Rough	സ്വദൃഢം
Rotate	തിരിക്കുക
Rule of three	രേഖാശിക്തം
Semi-perimeter	സ്വർദ്ധരേഖാശിക്തം
Series	പരമ്പര, ശ്രേഡി, പരിഷ്ക
Shadow	ചായ
Side	പാർശ്വം

Similar Figures	തുല്യകാരക്ഷേത്രങ്ങൾ
Sphere	ഗോളം
Southern	താമ്രം
Square	വർഗ്ഗരേഖാശിക്തം, സമചതുരശ്രം, വർഗ്ഗീകൃതം
Subtract	വാങ്ങുക
Subtraction	വിതരണം, വ്യവകലിതം
Subtractive	ശുദ്ധി
Ten	ദശം
Thickness	മുഴുപ്പ്
Triangle	തൂണി
„ scalene	വിഷമതൂണി
„ equilateral	സമതൂണി
Topmost	ഉപരി
Trapezium	സമഖണ്ഡചതുരശ്രം
Transpose	പകർത്തുക
Transition	സംക്രമം
Transit	ഉച്ചയാവുക
Unit	ഏകം
Unit's place	ആദ്യസ്ഥാനം
Units of time	ഗുണകാലം (പട്ടിക നോക്കുക)
Unity	രൂപം, വ്യക്തി
Universality	സ്വസ്ഥാധാരണത
Unknown	ജ്ഞേയം
Volume of a sphere	ഗോളാകൃതിയുടെ വലുപ്പം
„ of a body	ജനകക്ഷേത്രഫലം
Year	അബ്ദം
„ solar	സൗരാബ്ദം
Zero	ശൂന്യം
Zodiac	രാശിചക്രം